

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1433    Sec: A    Pol:    Par: 46    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir <b>observations</b>

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section A du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-001**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 46

Référence 2mi1433      Année de l'acte 18/02/1932      Type d'exploitation: carrière...  
Section: A      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Le François Louis

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :      largeur min :      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1432    Sec: A    Pol:    Par: 65    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir <b>observations</b>

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section A du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-002**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 65

Référence 2mi1432      Année de l'acte 29/12/1909      Type d'exploitation: carrière...  
Section: A      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Busche

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) : m	
	Chambres :	
	hauteur : min : max :      largeur min : max :	
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1432    Sec: A    Pol:    Par: 91    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir <b>observations</b>

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section A du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-003**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 91

Référence 2mi1432      Année de l'acte 10/04/1897      Type d'exploitation: carrière...  
Section: A      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Couturier François

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) : m	
	Chambres :	
	hauteur : min : max :      largeur min : max :	
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 3op296    Sec: A    Pol:    Par: 100    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir <b>observations</b>

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section A du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-004**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 100

Référence 3op296      Année de l'acte 1879-1883      Type d'exploitation: silex  
Section: A      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	Busche Jacques
	Leblond

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) : m	
	Chambres :	
	hauteur : min : max :      largeur min : max :	
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1432    Sec: A    Pol:    Par: 150    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir <b>observations</b>

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section A du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-005**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 150

Référence 2mi1432      Année de l'acte 29/09/1908      Type d'exploitation: carrière...  
Section: A      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Leseigneur Louis

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :      largeur min :      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1433    Sec: A    Pol:    Par: 634 (ou 654?)    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir <b>observations</b>

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section A du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-006**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 634 (ou 654?)

Référence 2mi1433      Année de l'acte 07/02/1914      Type d'exploitation: carrière...  
Section: A      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	d'Endeville Eudes

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :      largeur min :      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1432    Sec: B    Pol:    Par: 35    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	

<b>Indice de terrain</b>	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b>

<b>CONTEXTE MORPHOLOGIQUE</b>	<b>HYDROGEOLOGIE</b>
<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section B entière du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-007**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 35

Référence 2mi1432      Année de l'acte 23/11/1904      Type d'exploitation: carrière...  
Section: B      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Hellier

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) : m	
	Chambres :	
	hauteur : min : max :      largeur min : max :	
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <input type="text" value="Report plan"/>
Hameau/Lieu-dit :	<input type="text"/>	x : <input type="text"/>
Autre (route, chemin...) :	<input type="text"/>	y : <input type="text"/>
Parcelle(s) cadastrale(s) :	<input type="text"/>	précision <input type="text"/>
		<b>Type de Report</b>
		<input type="text" value="Parcelle"/>

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1432    Sec: B    Pol:    Par: 232    lieu
Départementales	<input type="text"/>
Communales	<input type="text"/>
Autres	<input type="text"/>
Cartes (géologique, ....)	<input type="text"/>
Etudes (CETE,...)	<input type="text"/>
<b>enquête Publique</b>	<input type="text"/>
<b>indice photo</b>	<input type="text"/>
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b> 01/02/06: Rien de visible sur la parcelle mentionnée. Mr Fourny, propriétaire du terrain, n'a jamais observé de désordre particulier sur le site.

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-008**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 232

Référence 2mi1432      Année de l'acte 04/02/1908      Type d'exploitation: carrière...  
Section: B      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Prouin Arthur

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) : m	
	Chambres :	
	hauteur : min : max :      largeur min : max :	
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2MI1433    Sec: B    Pol:    Par: 354 (ou 554?)    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	

<b>Indice de terrain</b>	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b>

<b>CONTEXTE MORPHOLOGIQUE</b>	<b>HYDROGEOLOGIE</b>
<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section B entière du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-009**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 354 (ou 554?)

Référence 2MI1433      Année de l'acte 04/01/1912      Type d'exploitation: carrière...  
Section: B      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Lourette Ariade(?)

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :      largeur min :      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1433    Sec: B    Pol:    Par: 544    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	

<b>Indice de terrain</b>	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b>

<b>CONTEXTE MORPHOLOGIQUE</b>	<b>HYDROGEOLOGIE</b>
<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section B entière du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-010**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 544

Référence 2mi1433      Année de l'acte 12/11/1928      Type d'exploitation: carrière...  
Section: B      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Voisin Adolphe

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) : m	
	Chambres :	
	hauteur : min : max :      largeur min : max :	
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1432    Sec: B    Pol:    Par: 572    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	

<b>Indice de terrain</b>	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b>

<b>CONTEXTE MORPHOLOGIQUE</b>	<b>HYDROGEOLOGIE</b>
<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section B entière du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-011**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 572

Référence 2mi1432      Année de l'acte 15/02/1910      Type d'exploitation: carrière...  
Section: B      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Bouteiller Alphonse

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :      largeur min :      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1433    Sec: C    Pol:    Par: 19    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	

<b>Indice de terrain</b>	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b>

<b>CONTEXTE MORPHOLOGIQUE</b>	<b>HYDROGEOLOGIE</b>
<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section C du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-012**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 19

Référence 2mi1433      Année de l'acte 13/01/1914      Type d'exploitation: carrière...  
Section: C      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Lemaître Fabrice

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) : m	
	Chambres :	
	hauteur : min : max :      largeur min : max :	
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1432    Sec: C    Pol:    Par: 31    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir <b>observations</b>

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section C du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-013**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 31

Référence 2mi1432      Année de l'acte 15/01/1910      Type d'exploitation: carrière...  
Section: C      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Rée Edmond

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) : m	
	Chambres :	
	hauteur : min : max :      largeur min : max :	
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1432    Sec: C    Pol:    Par: 44    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	

<b>Indice de terrain</b>	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b>

<b>CONTEXTE MORPHOLOGIQUE</b>	<b>HYDROGEOLOGIE</b>
<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section C du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-014**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 44

Référence 2mi1432      Année de l'acte 13/03/1909      Type d'exploitation: carrière...  
Section: C      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Prouin Arthur

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :      largeur min :      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1432-1433    Sec: C    Pol:    Par: 47    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir <b>observations</b>

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section C du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-015**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) : 2mi1432 : 22/11/1907. 2mi1433 : 30/10/1927.
	Parcelle(s) : 47

Référence 2mi1432-1433      Année de l'acte 1907-1927      Type d'exploitation: carrière...  
Section: C      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Voisin Adolphe

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :      largeur min :      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1432    Sec: C    Pol:    Par: 66    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	

<b>Indice de terrain</b>	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b>

<b>CONTEXTE MORPHOLOGIQUE</b>	<b>HYDROGEOLOGIE</b>
<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section C du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-016**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 66

Référence 2mi1432      Année de l'acte 04/12/1908      Type d'exploitation: carrière...  
Section: C      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Lemaître Fabrice

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) : m	
	Chambres :	
	hauteur : min : max :      largeur min : max :	
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1433    Sec: C    Pol:    Par: 67 (ou 57 ?)    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir <b>observations</b>

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section C du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-017**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 67 (ou 57 ?)

Référence 2mi1433      Année de l'acte 24/02/1930      Type d'exploitation: carrière...  
Section: C      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Lavenu Paul

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :      largeur min :      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1433    Sec: C    Pol:    Par: 68    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	

<b>Indice de terrain</b>	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b>

<b>CONTEXTE MORPHOLOGIQUE</b>	<b>HYDROGEOLOGIE</b>
<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section C du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-018**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 68

Référence 2mi1433      Année de l'acte 28/11/1927      Type d'exploitation: carrière...  
Section: C      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Viandier Louis

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) : m	
	Chambres :	
	hauteur : min : max :      largeur min : max :	
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1433    Sec: C    Pol:    Par: 68    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir <b>observations</b>

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section C du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-019**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 68

Référence 2mi1433      Année de l'acte 26/01/1935      Type d'exploitation: carrière...  
Section: C      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Langlois Abel

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :      largeur min :      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1433    Sec: C    Pol:    Par: 89    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir <b>observations</b>

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section C du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-020**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 89

Référence 2mi1433      Année de l'acte 02/05/1936      Type d'exploitation: carrière...  
Section: C      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Planchon Maurice

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :      largeur min :      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1432    Sec: C    Pol:    Par: 101    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir <b>observations</b>

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section C du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-021**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 101

Référence 2mi1432      Année de l'acte 21/01/1910      Type d'exploitation: carrière...  
Section: C      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Hellier Joseph

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :      largeur min :      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1432    Sec: C    Pol:    Par: 111    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	

<b>Indice de terrain</b>	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b>

<b>CONTEXTE MORPHOLOGIQUE</b>	<b>HYDROGEOLOGIE</b>
<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section C du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-022**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 111

Référence 2mi1432      Année de l'acte 22/11/1907      Type d'exploitation: carrière...  
Section: C      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Lemaître Fabrice

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :      largeur min :      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1433-Z841    Sec: C    Pol:    Par: 111    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b>

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input checked="" type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section C du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-023**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) : 2mi1433 : 11/05/1950 - carrière... Z841 : 10/06/1950 - marnière.
	Parcelle(s) : 111

Référence 2mi1433-Z841      Année de l'acte 05-06/1950      Type d'exploitation: carrière-marnière  
Section: C      Polygone:

<b>Propriétaire</b>	
<b>Locataire ou fermier</b>	
<b>Exploitant de la carrière</b>	Varin Henri

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :                      largeur min :                      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1433-Z841    Sec: C    Pol:    Par: 119    lieu Déclaration d'ouverture n°3
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir <b>observations</b>

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input checked="" type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input checked="" type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section C du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

# RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES

**INDICE N° 76720-024**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit : Déclaration d'ouverture n°3481.
	Autre (route,...) : Entre "cavée du Pannais et chemin de la Pierre, à 80m au S-SW du CR dit ch de Longue à Varengeville et à Hautot, à 40m à l'Est de limite de parcelle C120". Fouilles en direct du SE.
	Parcelle(s) : 119

Référence 2mi1433-Z841	Année de l'acte 04/1951	Type d'exploitation: marne-ciel ouvert
Section: C	Polygone:	

<b>Propriétaire</b>	
<b>Locataire ou fermier</b>	
<b>Exploitant de la carrière</b>	Viandier Marcel

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :                      largeur min :                      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

## Plans

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2sp1113    Sec: C    Pol:    Par: 121    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir <b>observations</b>

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input checked="" type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Silex. Section C du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-025**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 121

Référence 2sp1113      Année de l'acte 1891-95      Type d'exploitation: silex  
Section: C      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	Corsange

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) : m	
	Chambres :	
	hauteur : min : max :      largeur min : max :	
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1432    Sec: C    Pol:    Par: 122    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir <b>observations</b>

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section C du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-026**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 122

Référence 2mi1432      Année de l'acte 20/02/1906      Type d'exploitation: carrière...  
Section: C      Polygone:

<b>Propriétaire</b>	
<b>Locataire ou fermier</b>	
<b>Exploitant de la carrière</b>	Lulague Henri

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :      largeur min :      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1433    Sec: C    Pol:    Par: 123    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	

<b>Indice de terrain</b>	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b>

<b>CONTEXTE MORPHOLOGIQUE</b>	<b>HYDROGEOLOGIE</b>
<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section C du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-027**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 123

Référence 2mi1433      Année de l'acte 15/12/1913      Type d'exploitation: carrière...  
Section: C      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Hellier Joseph

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :      largeur min :      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1432    Sec: C    Pol:    Par: 149    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir <b>observations</b>

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section C du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-028**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) : 2 déclarations (23/12/1907 et 09/02/1909).
	Parcelle(s) : 149

Référence 2mi1432      Année de l'acte 1907-1909      Type d'exploitation: carrière...  
Section: C      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Brière Albert

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :      largeur min :      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1433    Sec: C    Pol:    Par: 149    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir <b>observations</b>

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section C du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-029**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 149

Référence 2mi1433      Année de l'acte 20/11/1936      Type d'exploitation: carrière...  
Section: C      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Corruble (?) Emile

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :      largeur min :      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1432    Sec: C    Pol:    Par: 169    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	

<b>Indice de terrain</b>	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b>

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section C du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-030**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 169

Référence 2mi1432      Année de l'acte 01/02/1906      Type d'exploitation: carrière...  
Section: C      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Blondel Fabien

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :      largeur min :      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1432    Sec: C    Pol:    Par: 178    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	

<b>Indice de terrain</b>	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b>

<b>CONTEXTE MORPHOLOGIQUE</b>	<b>HYDROGEOLOGIE</b>
<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section C du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-031**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 178

Référence 2mi1432      Année de l'acte 12/11/1908      Type d'exploitation: carrière...  
Section: C      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Bouteiller Alphonse

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :      largeur min :      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1432    Sec:    Pol:    Par: 183    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir <b>observations</b>

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section C du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-032**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 183

Référence 2mi1432      Année de l'acte 26/01/1911      Type d'exploitation: carrière...  
Section:      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Lulague Henri

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) : m	
	Chambres :	
	hauteur : min : max :      largeur min : max :	
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1432    Sec: C    Pol:    Par: 198    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir <b>observations</b>

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section C du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-033**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 198

Référence 2mi1432      Année de l'acte 08/02/1907      Type d'exploitation: carrière...  
Section: C      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Brière Albert

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :      largeur min :      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1433    Sec: C    Pol:    Par: 198    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	

<b>Indice de terrain</b>	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b>

<b>CONTEXTE MORPHOLOGIQUE</b>	<b>HYDROGEOLOGIE</b>
<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section C du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-034**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 198

Référence 2mi1433      Année de l'acte 20/02/1935      Type d'exploitation: carrière...  
Section: C      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Delamare Georges

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) : m	
	Chambres :	
	hauteur : min : max :      largeur min : max :	
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1432    Sec: C    Pol:    Par: 205    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b>

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section C du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-035**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 205

Référence 2mi1432      Année de l'acte 06/12/1905      Type d'exploitation: carrière...  
Section: C      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Prouin Arthur

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :      largeur min :      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1433    Sec: C    Pol:    Par: 217    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir <b>observations</b>

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section C du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-036**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 217

Référence 2mi1433      Année de l'acte 18/03/1914      Type d'exploitation: carrière...  
Section: C      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Rée Edmond

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :      largeur min :      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1432    Sec: C    Pol:    Par: 253    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir <b>observations</b>

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section C du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-037**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 253

Référence 2mi1432      Année de l'acte 23/02/1903      Type d'exploitation: carrière...  
Section: C      Polygone:

<b>Propriétaire</b>	
<b>Locataire ou fermier</b>	
<b>Exploitant de la carrière</b>	Lulague

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :      largeur min :      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1432    Sec: C    Pol:    Par: 266    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir <b>observations</b>

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section C du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-038**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 266

Référence 2mi1432      Année de l'acte 06/02/1911      Type d'exploitation: carrière...  
Section: C      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Lulague Henri

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :      largeur min :      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1432    Sec: C    Pol:    Par: 268    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	

<b>Indice de terrain</b>	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b>

<b>CONTEXTE MORPHOLOGIQUE</b>	<b>HYDROGEOLOGIE</b>
<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Section C du cadastre Napoléonien absente des archives départementales.

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-039**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 268

Référence 2mi1432      Année de l'acte 15/01/1907      Type d'exploitation: carrière...  
Section: C      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Brière Albert

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :      largeur min :      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1433-Z842    Sec: D    Pol:    Par: 74    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	

<b>Indice de terrain</b>	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b>

<b>CONTEXTE MORPHOLOGIQUE</b>	<b>HYDROGEOLOGIE</b>
<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-040**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 74

Référence 2mi1433-Z842      Année de l'acte 02/02/1953      Type d'exploitation: carrière...  
Section: D      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Varin Henri

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :      largeur min :      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 8s45      Sec: ?      Pol:      Par: ?      lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	

<b>Indice de terrain</b>	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b>

<b>CONTEXTE MORPHOLOGIQUE</b>	<b>HYDROGEOLOGIE</b>
<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input checked="" type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	

# RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES

INDICE N° 76720-041

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit : ----- Autre (route,...) : Chute mortelle de M Magnan dans "la" carrière de sable. ----- Parcelle(s) : ?
---------------------------------	--

Référence 8s45	Année de l'acte 20/04/1890	Type d'exploitation: sable
Section: ?	Polygone:	

<b>Propriétaire</b>	-----
<b>Locataire ou fermier</b>	-----
<b>Exploitant de la carrière</b>	-----

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :                      largeur min :                      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

## Plans

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <b>Report plan</b>
Hameau/Lieu-dit :		x : <input type="text"/>
Autre (route, chemin...) :		y : <input type="text"/>
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision <input type="text"/>
		<b>Type de Report</b>
		Aire limitée <input type="text"/>

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 8s53      Sec: ?      Pol:      Par: ?      lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ...)	Commentaires      Date      Auteur      Réf. Documents Zone excavée.           IGN      carte 1/25000
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	Observations      Date      Contacts "zone d'extraction de sable."      15/09/200      M Viandier
<b>indice photo</b>	

<b>Indice de terrain</b>	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input checked="" type="checkbox"/> autre	<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi :      5 <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b> 31/01/06: Au N du chemin, zone boisée présentant de profondes excavations partiellement comblées de déchets divers (branchages, encombrants, gravats...). Au S et à l'E du chemin, topographie perturbée témoignant d'1 ancienne exploitation à ciel ouvert.

<b>CONTEXTE MORPHOLOGIQUE</b>	<b>HYDROGEOLOGIE</b>
<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : <input type="text"/> d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input checked="" type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input checked="" type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input checked="" type="radio"/> Argile <input checked="" type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-042**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) : Dépôt d'explosifs (cheddite+détonateurs)pr la Sté des tuileries et Briquetterie de Varengeville. Briquetterie située près de l'ancien chemin de Varengeville à Pourville.
	Parcelle(s) : ?

Référence 8s53	Année de l'acte 25/03/1933	Type d'exploitation: glaise + caillou
Section: ?	Polygone:	

<b>Propriétaire</b>	
<b>Locataire ou fermier</b>	
<b>Exploitant de la carrière</b>	

<b>Exploitation</b>	Puits :
	profondeur:                      diamètre:
	Nombre d'étages :
	profondeur(s) :                      m
	Chambres :
	hauteur : min :                      max :                      largeur min :                      max :
	Extension minimale :                      Volume global estimé :
Etat :	
Divers :	
Décisions prises :	

<b>Plans</b>	Type de plan                      Echelle
	Situation et extension

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 8s45	Sec: ?	Pol:	Par: ?	lieu
Départementales					
Communales					
Autres					
Cartes (géologique, ....)					
Etudes (CETE,...)					
<b>enquête Publique</b>					
<b>indice photo</b>					

<b>Indice de terrain</b>	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<b>observations</b>	

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-043**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) : Plainte de M Mirabaud au sujet des conditions d'exploitation. Délibération du Conseil Municipal : extraction se fera en direction du Sud (plus vers le N) ; respectera une mar. de 100m entre la carrière & la clôture.
	Parcelle(s) : ?

Référence 8s45                      Année de l'acte 20/11/1935      Type d'exploitation: ?  
Section: ?                      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	Commune

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :                      largeur min :                      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

Type de plan	Echelle
Croquis	

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :		x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non localisable

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	Réf: 2mi1433-Z842    Sec: ?    Pol:    Par: 492    lieu
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	

<b>Indice de terrain</b>	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<input type="checkbox"/> circulaire    diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque    longueur min :    longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b>

<b>CONTEXTE MORPHOLOGIQUE</b>	<b>HYDROGEOLOGIE</b>
<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	

**RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR LES ARCHIVES DEPARTEMENTALES****INDICE N° 76720-044**

<b>Cadastre Napoléonien</b>	Lieu-dit :
	Autre (route,...) :
	Parcelle(s) : 492

Référence 2mi1433-Z842      Année de l'acte 26/06/1953      Type d'exploitation: carrière...  
Section: ?      Polygone:

<b>Propriétaire Locataire ou fermier Exploitant de la carrière</b>	
	Optat Dherbicourt

<b>Exploitation</b>	Puits :	
	profondeur:	diamètre:
	Nombre d'étages :	
	profondeur(s) :	m
	Chambres :	
	hauteur : min :	max :                      largeur min :                      max :
	Extension minimale :	Volume global estimé :
Etat :		
Divers :		
Décisions prises :		

**Plans**

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	Origine <b>Report plan</b>
<b>Repères locaux</b>	Hameau/Lieu-dit : <b>Manoir d'Ango</b>	x : <b>503319</b>
	Autre (route, chemin...) :	y : <b>2545884</b>
	Parcelle(s) cadastrale(s) :	précision :
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	Commentaires : "cavité naturelle", orifice isolé. (X=503319 ; Y=2545884). Date : 31/12/1997 Auteur : BRGM Réf. Documents : HNOCS00010271
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque longueur min : longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b> 01/02/06: L'indice n'a pu être localisé avec précision en raison d'une végétation dense (broussailles) à l'endroit indiqué.

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau  talweg  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	"cavité naturelle" - BRGM - Lien possible avec la fiche 125.

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>	
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	Origine	Report plan
<b>Repères locaux</b>		x :	503084
Hameau/Lieu-dit :	Le Port des Moutiers	y :	2547498
Autre (route, chemin...) :		précision	
Parcelle(s) cadastrale(s) :		<b>Type de Report</b>	
		Point	

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>															
Départementales															
Communales															
Autres	<table border="1"> <tr> <td>Commentaires</td> <td>Date</td> <td>Auteur</td> <td>Réf. Documents</td> </tr> <tr> <td>"cavité naturelle", orifice isolé. (X=503084 ; Y=2547498).</td> <td>31/12/1997</td> <td>BRGM</td> <td>HNOCS00010272</td> </tr> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	"cavité naturelle", orifice isolé. (X=503084 ; Y=2547498).	31/12/1997	BRGM	HNOCS00010272						
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents												
"cavité naturelle", orifice isolé. (X=503084 ; Y=2547498).	31/12/1997	BRGM	HNOCS00010272												
Cartes (géologique, ....)															
Etudes (CETE,...)															
<b>enquête Publique</b>															
<b>indice photo</b>															
<b>Indice de terrain</b>															
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre :</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min :                      longueur max :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>profondeur maxi :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>type d'effondrement :</b>   <input type="checkbox"/> cylindrique   <input type="checkbox"/> conique   <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>observations</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :		profondeur maxi :	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		<b>observations</b>			
<b>Géométrie</b>															
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :														
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :														
	profondeur maxi :														
<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir															
<b>observations</b>															

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau   
  talweg   
  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	"cavité naturelle" - BRGM -

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	Origine <b>Report plan</b>
<b>Repères locaux</b>	Hameau/Lieu-dit : <b>Le Port des Moutiers</b>	x : <b>503187</b>
	Autre (route, chemin...) :	y : <b>2547366</b>
	Parcelle(s) cadastrale(s) :	précision :
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>									
Départementales									
Communales									
Autres	<table border="1"> <tr> <th>Commentaires</th> <th>Date</th> <th>Auteur</th> <th>Réf. Documents</th> </tr> <tr> <td>"cavité naturelle", orifice isolé. (X=503187 ; Y=2547366).</td> <td>31/12/1997</td> <td>BRGM</td> <td>HNOCS00010273</td> </tr> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	"cavité naturelle", orifice isolé. (X=503187 ; Y=2547366).	31/12/1997	BRGM	HNOCS00010273
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents						
"cavité naturelle", orifice isolé. (X=503187 ; Y=2547366).	31/12/1997	BRGM	HNOCS00010273						
Cartes (géologique, ....)									
Etudes (CETE,...)									
<b>enquête Publique</b>									
<b>indice photo</b>									

<b>Indice de terrain</b>	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b>

<b>CONTEXTE MORPHOLOGIQUE</b>	<b>HYDROGEOLOGIE</b>
<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	"cavité naturelle" - BRGM -

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <b>Report plan</b>
Hameau/Lieu-dit :	<b>Le Port des Moutiers</b>	x : <b>503099</b>
Autre (route, chemin...) :		y : <b>2547249</b>
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>									
Départementales									
Communales									
Autres	<table border="1"> <tr> <td>Commentaires</td> <td>Date</td> <td>Auteur</td> <td>Réf. Documents</td> </tr> <tr> <td>"cavité naturelle", orifice isolé. (X=503099 ; Y=2547249).</td> <td>31/12/1997</td> <td>BRGM</td> <td>HNOCS00010274</td> </tr> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	"cavité naturelle", orifice isolé. (X=503099 ; Y=2547249).	31/12/1997	BRGM	HNOCS00010274
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents						
"cavité naturelle", orifice isolé. (X=503099 ; Y=2547249).	31/12/1997	BRGM	HNOCS00010274						
Cartes (géologique, ....)									
Etudes (CETE,...)									
<b>enquête Publique</b>									
<b>indice photo</b>									
<b>Indice de terrain</b>	<table border="1"> <tr> <td> <input type="checkbox"/> effondrement  <input type="checkbox"/> affaissement-dépression  <input type="checkbox"/> zone remblayée  <input type="checkbox"/> puits  <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux  <input type="checkbox"/> arbre isolé  <input type="checkbox"/> autre                 </td> <td> <b>Géométrie</b>  <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :  <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max :                      profondeur maxi :  <b>type d'effondrement :</b>   <input type="checkbox"/> cylindrique   <input type="checkbox"/> conique   <input type="checkbox"/> en entonnoir                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <b>observations</b>                      _____                 </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		<b>observations</b> _____				
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir								
	<b>observations</b> _____								

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau   
  talweg   
  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : \_\_\_\_\_  
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	"cavité naturelle" - BRGM -

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine Report plan
Hameau/Lieu-dit :	Les Buissonnets	x : 502690
Autre (route, chemin...) :	n°4 - Fond de Longueil	y : 2545100
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>											
Départementales											
Communales											
Autres	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Commentaires</th> <th>Date</th> <th>Auteur</th> <th>Réf. Documents</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>"carrière abandonnée située au n°4 fond de Longueil". (X=502690 ; Y=2545100).</td> <td>01/01/1971</td> <td>BRGM</td> <td>HNO0000346AA</td> </tr> </tbody> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	"carrière abandonnée située au n°4 fond de Longueil". (X=502690 ; Y=2545100).	01/01/1971	BRGM	HNO0000346AA		
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents								
"carrière abandonnée située au n°4 fond de Longueil". (X=502690 ; Y=2545100).	01/01/1971	BRGM	HNO0000346AA								
Cartes (géologique, ....)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Commentaires</th> <th>Date</th> <th>Auteur</th> <th>Réf. Documents</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>carrière souterraine abandonnée.</td> <td></td> <td>BRGM</td> <td>carte géologique</td> </tr> </tbody> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	carrière souterraine abandonnée.		BRGM	carte géologique		
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents								
carrière souterraine abandonnée.		BRGM	carte géologique								
Etudes (CETE,...)											
<b>enquête Publique</b>											
<b>indice photo</b>											
<b>Indice de terrain</b>											
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre :</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min :                      longueur max :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>profondeur maxi :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique    <input type="checkbox"/> conique    <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :		profondeur maxi :	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir	
<b>Géométrie</b>											
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :										
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :										
	profondeur maxi :										
<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir											
	<table border="1"> <tr> <td><b>observations</b></td> </tr> <tr> <td>31/01/06: rien de visible à l'endroit indiqué. L'herbage considéré ne présente pas de désordre topographique particulier.</td> </tr> </table>	<b>observations</b>	31/01/06: rien de visible à l'endroit indiqué. L'herbage considéré ne présente pas de désordre topographique particulier.								
<b>observations</b>											
31/01/06: rien de visible à l'endroit indiqué. L'herbage considéré ne présente pas de désordre topographique particulier.											

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	"carrière abandonnée - BRGM"

### LOCALISATION

<b>Département</b>	76 - Seine-Maritime	<b>Coordonnées</b>	
<b>Commune</b>	VARENDEVILLE-SUR-MER	Origine	Report plan
<b>Repères locaux</b>		x :	505060
Hameau/Lieu-dit :	Le Hamelet	y :	2546222
Autre (route, chemin...) :	sur HAUTOT SUR MER	précision	
Parcelle(s) cadastrale(s) :		<b>Type de Report</b>	
		Point	

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>									
Départementales									
Communales									
Autres	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Commentaires</th> <th>Date</th> <th>Auteur</th> <th>Réf. Documents</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>"Ancienne exploitation de terre cuite au Hamelet". (X=505060 ; Y=2546222).</td> <td>01/01/1925</td> <td>BRGM</td> <td>00428X0039/C</td> </tr> </tbody> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	"Ancienne exploitation de terre cuite au Hamelet". (X=505060 ; Y=2546222).	01/01/1925	BRGM	00428X0039/C
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents						
"Ancienne exploitation de terre cuite au Hamelet". (X=505060 ; Y=2546222).	01/01/1925	BRGM	00428X0039/C						
Cartes (géologique, ....)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Commentaires</th> <th>Date</th> <th>Auteur</th> <th>Réf. Documents</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>carrière à ciel ouvert.</td> <td></td> <td>BRGM</td> <td>carte géologique</td> </tr> </tbody> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	carrière à ciel ouvert.		BRGM	carte géologique
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents						
carrière à ciel ouvert.		BRGM	carte géologique						
Etudes (CETE,...)									
<b>enquête Publique</b>									
<b>indice photo</b>									

<b>Indice de terrain</b>	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input checked="" type="checkbox"/> autre	<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :      25 <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b>
	01/02/06: Une excavation ennoyée a été observée. A proximité une fouille récente du terrain a permis de mettre en évidence une accumulation de fragments de briques et tuiles sur une épaisseur d'environ 30cm, immédiatement sous la terre végétale.

<b>CONTEXTE MORPHOLOGIQUE</b>	<b>HYDROGEOLOGIE</b>
<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input checked="" type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input checked="" type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input checked="" type="radio"/> Autre	

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <b>Report plan</b>
Hameau/Lieu-dit :	Gorge du Petit Ailly	x : <b>504467</b>
Autre (route, chemin...) :		y : <b>2547380</b>
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>									
Départementales									
Communales									
Autres	<table border="1"> <tr> <th>Commentaires</th> <th>Date</th> <th>Auteur</th> <th>Réf. Documents</th> </tr> <tr> <td>"Ancienne exploitation". (X=504458 ; Y=2547323).</td> <td>?</td> <td>BRGM</td> <td>00428X4001/GT</td> </tr> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	"Ancienne exploitation". (X=504458 ; Y=2547323).	?	BRGM	00428X4001/GT
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents						
"Ancienne exploitation". (X=504458 ; Y=2547323).	?	BRGM	00428X4001/GT						
Cartes (géologique, ....)									
Etudes (CETE,...)									
<b>enquête Publique</b>									
<b>indice photo</b>									

<b>Indice de terrain</b>	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input checked="" type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b>
	01/02/06: Un front de taille a été observé à l'Est de la VC de la Cayenne. De plus, une petite cavité partiellement remblayée permet de supposer l'existence d'une exploitation souterraine abandonnée du type "cavage à bouche".

<b>CONTEXTE MORPHOLOGIQUE</b>	<b>HYDROGEOLOGIE</b>
<input type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input checked="" type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : <input type="text"/>
	d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input checked="" type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <b>Report plan</b>
Hameau/Lieu-dit :	Le Mesnil	x : <b>502227</b>
Autre (route, chemin...) :		y : <b>2546623</b>
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>									
Départementales									
Communales									
Autres	<table border="1"> <tr> <th>Commentaires</th> <th>Date</th> <th>Auteur</th> <th>Réf. Documents</th> </tr> <tr> <td>"puits à eau individuelle. Prof=3,73m." (X=502236 ; Y=2546641).</td> <td>?</td> <td>BRGM</td> <td>00427X0025/P</td> </tr> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	"puits à eau individuelle. Prof=3,73m." (X=502236 ; Y=2546641).	?	BRGM	00427X0025/P
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents						
"puits à eau individuelle. Prof=3,73m." (X=502236 ; Y=2546641).	?	BRGM	00427X0025/P						
Cartes (géologique, ....)									
Etudes (CETE,...)									
<b>enquête Publique</b>									
<b>indice photo</b>									

<b>Indice de terrain</b>	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input checked="" type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b>
	01/02/06: Un puits a été observé à quelques mètres au Nord du chemin départemental n°75.

<b>CONTEXTE MORPHOLOGIQUE</b>	<b>HYDROGEOLOGIE</b>
<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : <input type="text"/>
	d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Puits à eau individuelle.

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <input type="text" value="Report plan"/>
Hameau/Lieu-dit :	<input type="text" value="Le Mesnil"/>	x : <input type="text" value="502286"/>
Autre (route, chemin...) :	<input type="text"/>	y : <input type="text" value="2546551"/>
Parcelle(s) cadastrale(s) :	<input type="text"/>	précision <input type="text"/>
<b>Type de Report</b>		
<input type="text" value="Point"/>		

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>									
Départementales									
Communales									
Autres	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Commentaires</th> <th>Date</th> <th>Auteur</th> <th>Réf. Documents</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*puits à eau - cheptel. Prof=3,94m.* (X=502286 ; Y=2546551).</td> <td>?</td> <td>BRGM</td> <td>00427X0026/P</td> </tr> </tbody> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	*puits à eau - cheptel. Prof=3,94m.* (X=502286 ; Y=2546551).	?	BRGM	00427X0026/P
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents						
*puits à eau - cheptel. Prof=3,94m.* (X=502286 ; Y=2546551).	?	BRGM	00427X0026/P						
Cartes (géologique, ....)									
Etudes (CETE,...)									
<b>enquête Publique</b>									
<b>indice photo</b>									
<b>Indice de terrain</b>									
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input checked="" type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :  <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max :                      profondeur maxi :                 </td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>type d'effondrement :</b></td> <td> <input type="checkbox"/> cylindrique    <input type="checkbox"/> conique    <input type="checkbox"/> en entonnoir                 </td> </tr> <tr> <td><b>observations</b></td> <td>                     01/02/2006 : Puits à eau observé à l'endroit indiqué.                 </td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi :		<b>type d'effondrement :</b>	<input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir	<b>observations</b>	01/02/2006 : Puits à eau observé à l'endroit indiqué.
<b>Géométrie</b>									
<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi :									
<b>type d'effondrement :</b>	<input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir								
<b>observations</b>	01/02/2006 : Puits à eau observé à l'endroit indiqué.								

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text" value="puits à eau-cheptel ."/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <b>Report plan</b>
Hameau/Lieu-dit :	La Mare Canuel	x : <b>502706</b>
Autre (route, chemin...) :		y : <b>2546571</b>
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>													
Départementales													
Communales													
Autres	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Commentaires</th> <th>Date</th> <th>Auteur</th> <th>Réf. Documents</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>"puits à eau individuelle. Prof=3,55m." (X=502706 ; Y=2546571).</td> <td>?</td> <td>BRGM</td> <td>00427X0027/P</td> </tr> </tbody> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	"puits à eau individuelle. Prof=3,55m." (X=502706 ; Y=2546571).	?	BRGM	00427X0027/P				
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents										
"puits à eau individuelle. Prof=3,55m." (X=502706 ; Y=2546571).	?	BRGM	00427X0027/P										
Cartes (géologique, ....)													
Etudes (CETE,...)													
<b>enquête Publique</b>													
<b>indice photo</b>													
<b>Indice de terrain</b>													
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre :</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min :                      longueur max :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>profondeur maxi :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique    <input type="checkbox"/> conique    <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>observations</b></td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :		profondeur maxi :	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		<b>observations</b>	
<b>Géométrie</b>													
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :												
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :												
	profondeur maxi :												
<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir													
<b>observations</b>													

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	puits Eau-individuelle

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <b>Report plan</b>
Hameau/Lieu-dit :	Le Parc	x : <b>502566</b>
Autre (route, chemin...):	villa de la palette	y : <b>2547222</b>
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>															
Départementales															
Communales															
Autres	<table border="1"> <tr> <td>Commentaires</td> <td>Date</td> <td>Auteur</td> <td>Réf. Documents</td> </tr> <tr> <td>"puits à eau individuelle au lieu-dit Villa de la Palette. Prof=5,50m." (X=502566 ; Y=2547222).</td> <td>?</td> <td>BRGM</td> <td>00427X0028/P</td> </tr> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	"puits à eau individuelle au lieu-dit Villa de la Palette. Prof=5,50m." (X=502566 ; Y=2547222).	?	BRGM	00427X0028/P						
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents												
"puits à eau individuelle au lieu-dit Villa de la Palette. Prof=5,50m." (X=502566 ; Y=2547222).	?	BRGM	00427X0028/P												
Cartes (géologique, ....)															
Etudes (CETE,...)															
<b>enquête Publique</b>															
<b>indice photo</b>															
<b>Indice de terrain</b>															
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input checked="" type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre :</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min :                      longueur max :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>profondeur maxi :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique    <input type="checkbox"/> conique    <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> <tr> <td><b>observations</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">22/02/2006 : Selon la Mairie (validation) "puits situé à gauche du portail en entrant".</td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :		profondeur maxi :	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		<b>observations</b>		22/02/2006 : Selon la Mairie (validation) "puits situé à gauche du portail en entrant".	
<b>Géométrie</b>															
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :														
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :														
	profondeur maxi :														
<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir															
<b>observations</b>															
22/02/2006 : Selon la Mairie (validation) "puits situé à gauche du portail en entrant".															

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	puits Eau-individuelle.

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	Origine <b>Report plan</b>
<b>Repères locaux</b>		x : <b>503483</b>
Hameau/Lieu-dit :	Manoir d'Ango	y : <b>2546056</b>
Autre (route, chemin...) :	Villa Berquerie	précision
Parcelle(s) cadastrale(s) :		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>									
Départementales									
Communales									
Autres	<table border="1"> <tr> <th>Commentaires</th> <th>Date</th> <th>Auteur</th> <th>Réf. Documents</th> </tr> <tr> <td>"puits à eau individuelle au lieu-dit Villa Berquerie. Prof=16,54m." (X=503483 ; Y=2546056).</td> <td>?</td> <td>BRGM</td> <td>00428X0005/P</td> </tr> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	"puits à eau individuelle au lieu-dit Villa Berquerie. Prof=16,54m." (X=503483 ; Y=2546056).	?	BRGM	00428X0005/P
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents						
"puits à eau individuelle au lieu-dit Villa Berquerie. Prof=16,54m." (X=503483 ; Y=2546056).	?	BRGM	00428X0005/P						
Cartes (géologique, ....)									
Etudes (CETE,...)									
<b>enquête Publique</b>									
<b>indice photo</b>									

<b>Indice de terrain</b>	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input checked="" type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b> 22/02/2006 : Selon la Mairie (validation) "le puits se situe dans le jardin".

<b>CONTEXTE MORPHOLOGIQUE</b>	<b>HYDROGEOLOGIE</b>
<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	puits Eau-individuelle

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENGEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <input type="text" value="Report plan"/>
Hameau/Lieu-dit :	<input type="text" value="village"/>	x : <input type="text" value="503142"/>
Autre (route, chemin...) :	<input type="text"/>	y : <input type="text" value="2546218"/>
Parcelle(s) cadastrale(s) :	<input type="text"/>	précision <input type="text"/>
<b>Type de Report</b>		
<input type="text" value="Point"/>		

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>															
Départementales															
Communales															
Autres	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Commentaires</th> <th>Date</th> <th>Auteur</th> <th>Réf. Documents</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*puits à eau agricole. Prof=3,34m.* (X=503157 ; Y=2546241).</td> <td>?</td> <td>BRGM</td> <td>00428X0021/P</td> </tr> </tbody> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	*puits à eau agricole. Prof=3,34m.* (X=503157 ; Y=2546241).	?	BRGM	00428X0021/P						
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents												
*puits à eau agricole. Prof=3,34m.* (X=503157 ; Y=2546241).	?	BRGM	00428X0021/P												
Cartes (géologique, ....)															
Etudes (CETE,...)															
<b>enquête Publique</b>															
<b>indice photo</b>															
<b>Indice de terrain</b>															
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input checked="" type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre :</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min :                      longueur max :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>profondeur maxi :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique    <input type="checkbox"/> conique    <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> <tr> <td><b>observations</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">01/02/06: Un puits à eau vouté a été observé dans la propriété de Mr Vial absent ce jour. Mrourny, propriétaire voisin, a évoqué la forte concentration de sources dans ce secteur.</td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :		profondeur maxi :	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		<b>observations</b>		01/02/06: Un puits à eau vouté a été observé dans la propriété de Mr Vial absent ce jour. Mrourny, propriétaire voisin, a évoqué la forte concentration de sources dans ce secteur.	
<b>Géométrie</b>															
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :														
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :														
	profondeur maxi :														
<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir															
<b>observations</b>															
01/02/06: Un puits à eau vouté a été observé dans la propriété de Mr Vial absent ce jour. Mrourny, propriétaire voisin, a évoqué la forte concentration de sources dans ce secteur.															

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text" value="puits, Eau-agricole"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <b>Report plan</b>
Hameau/Lieu-dit :	<b>Le Quesnot</b>	x : <b>504680</b>
Autre (route, chemin...) :		y : <b>2545901</b>
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>									
Départementales									
Communales									
Autres	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Commentaires</th> <th>Date</th> <th>Auteur</th> <th>Réf. Documents</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>"puits à eau individuelle. Prof=8,00m." (X=504680 ; Y=2545901).</td> <td>?</td> <td>BRGM</td> <td>00428X0022/P</td> </tr> </tbody> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	"puits à eau individuelle. Prof=8,00m." (X=504680 ; Y=2545901).	?	BRGM	00428X0022/P
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents						
"puits à eau individuelle. Prof=8,00m." (X=504680 ; Y=2545901).	?	BRGM	00428X0022/P						
Cartes (géologique, ....)									
Etudes (CETE,...)									
<b>enquête Publique</b>									
<b>indice photo</b>									
<b>Indice de terrain</b>									
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :  <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max :                      profondeur maxi :                 </td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>type d'effondrement :</b></td> <td> <input type="checkbox"/> cylindrique    <input type="checkbox"/> conique    <input type="checkbox"/> en entonnoir                 </td> </tr> <tr> <td><b>observations</b></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi :		<b>type d'effondrement :</b>	<input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir	<b>observations</b>	
<b>Géométrie</b>									
<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi :									
<b>type d'effondrement :</b>	<input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir								
<b>observations</b>									

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	puits Eau-individuelle

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	Origine <b>Report plan</b>
<b>Repères locaux</b>	Hameau/Lieu-dit : <b>Rue de l'Aumône</b>	x : <b>503568</b>
	Autre (route, chemin...) :	y : <b>2546642</b>
	Parcelle(s) cadastrale(s) :	précision :
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>									
Départementales									
Communales									
Autres	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Commentaires</th> <th>Date</th> <th>Auteur</th> <th>Réf. Documents</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>"puits à eau individuelle. Prof=5,51m." (X=503568 ; Y=2546642).</td> <td>?</td> <td>BRGM</td> <td>00428X0023/P</td> </tr> </tbody> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	"puits à eau individuelle. Prof=5,51m." (X=503568 ; Y=2546642).	?	BRGM	00428X0023/P
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents						
"puits à eau individuelle. Prof=5,51m." (X=503568 ; Y=2546642).	?	BRGM	00428X0023/P						
Cartes (géologique, ....)									
Etudes (CETE,...)									
<b>enquête Publique</b>									
<b>indice photo</b>									
<b>Indice de terrain</b>									
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :  <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max :                      profondeur maxi :                 </td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>type d'effondrement :</b></td> <td> <input type="checkbox"/> cylindrique    <input type="checkbox"/> conique    <input type="checkbox"/> en entonnoir                 </td> </tr> <tr> <td><b>observations</b></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi :		<b>type d'effondrement :</b>	<input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir	<b>observations</b>	
<b>Géométrie</b>									
<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi :									
<b>type d'effondrement :</b>	<input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir								
<b>observations</b>									

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	puits Eau-individuelle

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <b>Report plan</b>
Hameau/Lieu-dit :	<b>Le Poinçon</b>	x : <b>502987</b>
Autre (route, chemin...) :		y : <b>2546701</b>
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>													
Départementales													
Communales													
Autres	<table border="1"> <tr> <th>Commentaires</th> <th>Date</th> <th>Auteur</th> <th>Réf. Documents</th> </tr> <tr> <td>"puits à eau individuelle. Prof=3,90m." (X=502987 ; Y=2546701).</td> <td>?</td> <td>BRGM</td> <td>00428X0025/P</td> </tr> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	"puits à eau individuelle. Prof=3,90m." (X=502987 ; Y=2546701).	?	BRGM	00428X0025/P				
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents										
"puits à eau individuelle. Prof=3,90m." (X=502987 ; Y=2546701).	?	BRGM	00428X0025/P										
Cartes (géologique, ....)													
Etudes (CETE,...)													
<b>enquête Publique</b>													
<b>indice photo</b>													
<b>Indice de terrain</b>													
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre :</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min :                      longueur max :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>profondeur maxi :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique    <input type="checkbox"/> conique    <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>observations</b></td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :		profondeur maxi :	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		<b>observations</b>	
<b>Géométrie</b>													
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :												
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :												
	profondeur maxi :												
<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir													
<b>observations</b>													

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	puits Eau-individuelle

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <input type="text" value="Report plan"/>
Hameau/Lieu-dit :	<input type="text" value="village"/>	x : <input type="text" value="503017"/>
Autre (route, chemin...) :	<input type="text"/>	y : <input type="text" value="2546571"/>
Parcelle(s) cadastrale(s) :	<input type="text"/>	précision <input type="text"/>
		<b>Type de Report</b>
		<input type="text" value="Point"/>

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>									
Départementales									
Communales									
Autres	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Commentaires</th> <th>Date</th> <th>Auteur</th> <th>Réf. Documents</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*puits à eau cheptel. Prof=2,35m.* (X=503017 ; Y=2546571).</td> <td>?</td> <td>BRGM</td> <td>00428X0026/P</td> </tr> </tbody> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	*puits à eau cheptel. Prof=2,35m.* (X=503017 ; Y=2546571).	?	BRGM	00428X0026/P
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents						
*puits à eau cheptel. Prof=2,35m.* (X=503017 ; Y=2546571).	?	BRGM	00428X0026/P						
Cartes (géologique, ....)									
Etudes (CETE,...)									
<b>enquête Publique</b>									
<b>indice photo</b>									
<b>Indice de terrain</b>									
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :  <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max :                      profondeur maxi :                 </td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>type d'effondrement :</b></td> <td> <input type="checkbox"/> cylindrique    <input type="checkbox"/> conique    <input type="checkbox"/> en entonnoir                 </td> </tr> <tr> <td><b>observations</b></td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi :		<b>type d'effondrement :</b>	<input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir	<b>observations</b>	<input type="text"/>
<b>Géométrie</b>									
<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi :									
<b>type d'effondrement :</b>	<input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir								
<b>observations</b>	<input type="text"/>								

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text" value="puits, Eau-cheptel"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <b>Report plan</b>
Hameau/Lieu-dit :		x : <b>504700</b>
Autre (route, chemin...) :	<b>Château de st Outsin</b>	y : <b>2546182</b>
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>													
Départementales													
Communales													
Autres	<table border="1"> <tr> <th>Commentaires</th> <th>Date</th> <th>Auteur</th> <th>Réf. Documents</th> </tr> <tr> <td>"puits à eau individuelle au châteu st Outsin. Prof=19m." (X=504700 ; Y=2546182).</td> <td>?</td> <td>BRGM</td> <td>00428X0027/P</td> </tr> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	"puits à eau individuelle au châteu st Outsin. Prof=19m." (X=504700 ; Y=2546182).	?	BRGM	00428X0027/P				
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents										
"puits à eau individuelle au châteu st Outsin. Prof=19m." (X=504700 ; Y=2546182).	?	BRGM	00428X0027/P										
Cartes (géologique, ....)													
Etudes (CETE,...)													
<b>enquête Publique</b>													
<b>indice photo</b>													
<b>Indice de terrain</b>													
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre :</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min :                      longueur max :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>profondeur maxi :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique    <input type="checkbox"/> conique    <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>observations</b></td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :		profondeur maxi :	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		<b>observations</b>	
<b>Géométrie</b>													
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :												
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :												
	profondeur maxi :												
<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir													
<b>observations</b>													

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	puits Eau-individuelle

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <b>Report plan</b>
Hameau/Lieu-dit :	Manoir d'Ango	x : <b>503508</b>
Autre (route, chemin...) :		y : <b>2545720</b>
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>															
Départementales															
Communales															
Autres	<table border="1"> <tr> <th>Commentaires</th> <th>Date</th> <th>Auteur</th> <th>Réf. Documents</th> </tr> <tr> <td>"puits à eau individuelle au Manoir d'Ango. Prof=?m." (X=503508 ; Y=2545720).</td> <td>?</td> <td>BRGM</td> <td>00428X0030/P</td> </tr> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	"puits à eau individuelle au Manoir d'Ango. Prof=?m." (X=503508 ; Y=2545720).	?	BRGM	00428X0030/P						
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents												
"puits à eau individuelle au Manoir d'Ango. Prof=?m." (X=503508 ; Y=2545720).	?	BRGM	00428X0030/P												
Cartes (géologique, ....)															
Etudes (CETE,...)															
<b>enquête Publique</b>															
<b>indice photo</b>															
<b>Indice de terrain</b>															
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre :</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min :                      longueur max :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>profondeur maxi :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique    <input type="checkbox"/> conique    <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>observations</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">01/02/06: L'ouvrage mentionné n'a pas été observé à l'endroit indiqué.</td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :		profondeur maxi :	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		<b>observations</b>		01/02/06: L'ouvrage mentionné n'a pas été observé à l'endroit indiqué.	
<b>Géométrie</b>															
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :														
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :														
	profondeur maxi :														
<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir															
<b>observations</b>															
01/02/06: L'ouvrage mentionné n'a pas été observé à l'endroit indiqué.															

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	puits Eau-individuelle

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <b>Report plan</b>
Hameau/Lieu-dit :	Manoir d'Ango	x : <b>503408</b>
Autre (route, chemin...) :		y : <b>2546021</b>
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>													
Départementales													
Communales													
Autres	<table border="1"> <tr> <th>Commentaires</th> <th>Date</th> <th>Auteur</th> <th>Réf. Documents</th> </tr> <tr> <td>"puits à eau individuelle au Manoir d'Ango. Prof=11,45m." (X=503408 ; Y=2546021).</td> <td>?</td> <td>BRGM</td> <td>00428X0031/P</td> </tr> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	"puits à eau individuelle au Manoir d'Ango. Prof=11,45m." (X=503408 ; Y=2546021).	?	BRGM	00428X0031/P				
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents										
"puits à eau individuelle au Manoir d'Ango. Prof=11,45m." (X=503408 ; Y=2546021).	?	BRGM	00428X0031/P										
Cartes (géologique, ....)													
Etudes (CETE,...)													
<b>enquête Publique</b>													
<b>indice photo</b>													
<b>Indice de terrain</b>													
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre :</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min :                      longueur max :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>profondeur maxi :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique    <input type="checkbox"/> conique    <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>observations</b></td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :		profondeur maxi :	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		<b>observations</b>	
<b>Géométrie</b>													
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :												
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :												
	profondeur maxi :												
<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir													
<b>observations</b>													

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	puits Eau-individuelle

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <input type="text" value="Report plan"/>
Hameau/Lieu-dit :	<input type="text" value="les grandes mesures"/>	x : <input type="text" value="501920"/>
Autre (route, chemin...) :	<input type="text"/>	y : <input type="text" value="2546668"/>
Parcelle(s) cadastrale(s) :	<input type="text"/>	précision <input type="text"/>
		<b>Type de Report</b>
		<input type="text" value="Point"/>

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	Observations
<b>indice photo</b>	"trou à 3m de veranda, autour du puisard qui remonte; remblayé en 07/2005. Situé sous terrasse bétonnée. No 15/09/200 Date 15/09/200 Contacts Marie Claude Carpentier
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire diamètre :
<input type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque longueur min : longueur max :
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>observations</b>
<input type="checkbox"/> autre	<input type="text"/>

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau  talweg  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input checked="" type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <input type="text" value="Report plan"/>
Hameau/Lieu-dit :	<input type="text" value="les perelles"/>	x : <input type="text" value="502233"/>
Autre (route, chemin...) :	<input type="text"/>	y : <input type="text" value="2545902"/>
Parcelle(s) cadastrale(s) :	<input type="text"/>	précision <input type="text"/>
		<b>Type de Report</b>
		<input type="text" value="Point"/>

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	Observations
<b>indice photo</b>	"trou de 15-20m3 rebouché".
	Date
	15/09/200
	Contacts
	Jean VARIN
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :      40
<input checked="" type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max :
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>observations</b>
<input type="checkbox"/> autre	01/02/06: Des mottes de terre plus argileuses, susceptibles de correspondre à une zone remblayée, ont été observées à l'endroit indiqué. De plus, la croissance végétale y est plus lente qu'en périphérie.

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>	
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	Origine	Report plan
<b>Repères locaux</b>		x :	502424
Hameau/Lieu-dit :	les hauts marais	y :	2545399
Autre (route, chemin...) :		précision	
Parcelle(s) cadastrale(s) :		<b>Type de Report</b>	
		Point	

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	Observations "marnières rebouchées"
<b>indice photo</b>	Date 15/09/200 Contacts M Sagaert
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<b>observations</b> 31/01/06: La prospection réalisée in situ n'a pas permis d'observer l'indice mentionné.	

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input checked="" type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	Origine Report plan
<b>Repères locaux</b>	Hameau/Lieu-dit : les hauts marais	x : 502545
	Autre (route, chemin...) :	y : 2545335
	Parcelle(s) cadastrale(s) :	précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	Observations "marnières rebouchées"
<b>indice photo</b>	Date 15/09/200
	Contacts M Sagaert
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire diamètre :
<input type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque longueur min : longueur max :
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>observations</b>
<input type="checkbox"/> autre	31/01/06: Pas d'indice visible à l'endroit indiqué. La topographie ne présente pas de désordre significatif.

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau  talweg  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille	
<input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine	<input checked="" type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile	
<input type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> Puisard		

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <b>Report plan</b>
Hameau/Lieu-dit :	les hauts marais	x : <b>502524</b>
Autre (route, chemin...) :		y : <b>2545279</b>
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	Observations "marnières rebouchées"
<b>indice photo</b>	Date 15/09/200
	Contacts M Sagaert
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :
<input type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max :
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>observations</b>
<input type="checkbox"/> autre	31/01/06: Pas d'indice visible à l'endroit indiqué.

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille	
<input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine	<input checked="" type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile	
<input type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> Puisard		

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine Report plan
Hameau/Lieu-dit :	les hauts marais	x : 502383
Autre (route, chemin...) :		y : 2545341
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	Observations "marnière"
<b>indice photo</b>	Date 15/09/2007 Contacts M Sagaert
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input checked="" type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire diamètre : 3 <input type="checkbox"/> quelconque longueur min : longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b> 31/01/06: Une zone remblayée récemment constituée de limons sableux a été observée à l'angle NW de la parcelle cultivée. En son centre, un léger affaissement circulaire témoigne d'une évolution récente de l'anomalie.

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau  talweg  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input checked="" type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>	
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	Origine	Report plan
<b>Repères locaux</b>		x :	502341
Hameau/Lieu-dit :	les hauts marais	y :	2545187
Autre (route, chemin...) :	sous la route	précision	
Parcelle(s) cadastrale(s) :		<b>Type de Report</b>	
		Point	

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	Observations
<b>indice photo</b>	"trou, situé sous la route, rebouché de terre il y a 4-5 ans ; diam=3m ; prof=2,50m."
	Date
	15/09/200
	Contacts
	M Guedun

<b>Indice de terrain</b>	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> effondrement	<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max :
<input checked="" type="checkbox"/> zone remblayée	profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> puits	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>observations</b>
<input type="checkbox"/> arbre isolé	31/01/06: Des traces de remblais composés de gravats, cailloux et matières plastiques sont visibles sur la zone indiquée, immédiatement à l'W du chemin d'exploitation des Hauts Marais.
<input type="checkbox"/> autre	

<b>CONTEXTE MORPHOLOGIQUE</b>	<b>HYDROGEOLOGIE</b>
<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : <input type="text"/>
	d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille	
<input type="radio"/> Carrière Souterraine	<input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile	
<input checked="" type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> Puisard		

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine Report plan
Hameau/Lieu-dit :	les hauts marais	x : 502389
Autre (route, chemin...) :		y : 2545125
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	Observations
<b>indice photo</b>	"trou rebouché avec environ 15m3 il y a 4-5 ans."
	Date 15/09/200
	Contacts Jean VARIN
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire diamètre :
<input type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque longueur min : longueur max :
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>observations</b>
<input type="checkbox"/> autre	31/01/06: Rien de visible à l'endroit indiqué. La topographie ne présente pas de désordre particulier.

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau  talweg  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <input type="text" value="GPS"/>
Hameau/Lieu-dit :	<input type="text" value="fond de Longueil"/>	x : <input type="text" value="502688"/>
Autre (route, chemin...) :	<input type="text"/>	y : <input type="text" value="2545037"/>
Parcelle(s) cadastrale(s) :	<input type="text"/>	précision <input type="text"/>
		<b>Type de Report</b>
		<input type="text" value="Point"/>

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	Observations
<b>indice photo</b>	"Marnière à flanc de coteau".
	Date
	15/09/200
	Contacts
	M Sagaert
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :
<input type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max :
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>observations</b>
<input checked="" type="checkbox"/> autre	31/01/06: Le profil du versant témoigne d'une extraction de matériaux à flanc de coteaux. De plus, la partie sommitale du versant comporte une série de dépressions circulaires potentiellement liées à la présence d'exploitations souterraines abandonnées.

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille	<input type="text"/>
<input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine	<input checked="" type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile	
<input type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> Puisard		

## LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	Origine <b>Report plan</b>
<b>Repères locaux</b>	Hameau/Lieu-dit : <b>Les Buissonnets</b>	x : <b>502991</b>
	Autre (route, chemin...) :	y : <b>2545097</b>
	Parcelle(s) cadastrale(s) :	précision :
		<b>Type de Report</b>
		<b>Aire limitée</b>

## SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	Observations : "Marnières bouchées".
<b>indice photo</b>	Date : 15/09/200
	Contacts : M Sagaert
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque longueur min : longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b> 31/01/06: Rien de visible à l'endroit indiqué. A proximité, un axe d'écoulement parcourt la parcelle cultivée suivant une orientation NE/SW.

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

 plateau  talweg  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

 profondeur de la nappe :  
 d'après Atlas Hydrogéologique

## ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	VOIR EN MAIRIE POUR LOCALISATION + PRECISE.

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	Origine <b>Report plan</b>
<b>Repères locaux</b>		x : <b>503045</b>
Hameau/Lieu-dit :	<b>Les Buissonnets</b>	y : <b>2544801</b>
Autre (route, chemin...) :		précision
Parcelle(s) cadastrale(s) :		<b>Type de Report</b>
		<b>Point</b>

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	Observations
<b>indice photo</b>	"Marnières bouchées".
	Date
	15/09/200
	Contacts
	M Sagaert
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :
<input type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max :
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>observations</b>
<input type="checkbox"/> autre	31/01/06: Indice non visible à l'endroit indiqué. Cependant, la configuration topographique locale révèle la présence d'un talweg prononcé susceptible d'abriter des points d'engouffrement hydraulique naturels.

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input checked="" type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	Origine <input type="text" value="Report plan"/>
<b>Repères locaux</b>	Hameau/Lieu-dit : <input type="text" value="Les Buissonnets"/>	x : <input type="text" value="503132"/>
	Autre (route, chemin...) : <input type="text"/>	y : <input type="text" value="2544914"/>
	Parcelle(s) cadastrale(s) : <input type="text"/>	précision <input type="text"/>
		<b>Type de Report</b>
		<input type="text" value="Point"/>

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	Observations "Marnières bouchées".
<b>indice photo</b>	Date 15/09/200
	Contacts M Sagaert
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire diamètre :
<input type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque longueur min : longueur max :
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>observations</b>
<input type="checkbox"/> autre	31/01/06: Rien de visible à l'endroit indiqué.

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau  talweg  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input checked="" type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>	
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	Origine	Report plan
<b>Repères locaux</b>		x :	503430
Hameau/Lieu-dit :	Les Buissonnets	y :	2544890
Autre (route, chemin...) :		précision	
Parcelle(s) cadastrale(s) :		<b>Type de Report</b>	
		Point	

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>		
Départementales		
Communales		
Autres		
Cartes (géologique, ....)		
Etudes (CETE,...)		
<b>enquête Publique</b>	Observations	Date
<b>indice photo</b>	"Marnières bouchées".	15/09/200
		Contacts
		M Sagaert
<b>Indice de terrain</b>		
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>	
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :
<input type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :
<input type="checkbox"/> puits		longueur max :
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux		profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir	
<input type="checkbox"/> autre	<b>observations</b>	
	31/01/06: La parcelle cultivée, riche en morceaux de silex, ne présente pas de désordre topographique notable à l'endroit indiqué.	

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau  talweg  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input checked="" type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	Origine <input type="text" value="Report plan"/>
<b>Repères locaux</b>	Hameau/Lieu-dit : <input type="text" value="Les Buissonnets"/>	x : <input type="text" value="503440"/>
	Autre (route, chemin...) : <input type="text"/>	y : <input type="text" value="2545082"/>
	Parcelle(s) cadastrale(s) : <input type="text"/>	précision <input type="text"/>
		<b>Type de Report</b>
		<input type="text" value="Point"/>

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	Observations <input type="text" value="Marnières bouchées"/>
<b>indice photo</b>	Date <input type="text" value="15/09/200"/> Contacts <input type="text" value="M Sagaert"/>
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire diamètre :
<input type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque longueur min : longueur max :
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>observations</b>
<input type="checkbox"/> autre	31/01/06: Rien de visible dans le secteur indiqué.

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau  talweg  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input checked="" type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <input type="text" value="Report plan"/>
Hameau/Lieu-dit :	<input type="text" value="fond de Longueil"/>	x : <input type="text"/>
Autre (route, chemin...) :	<input type="text"/>	y : <input type="text"/>
Parcelle(s) cadastrale(s) :	<input type="text"/>	précision <input type="text"/>
		<b>Type de Report</b>
		<input type="text" value="Aire limitée"/>

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	Observations
<b>indice photo</b>	Présence de "carrières à ciel ouvert et souterraines" dans cette zone.
	Date
	15/09/200
	Contacts
	M Guedun
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :
<input type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max :
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>observations</b>
<input checked="" type="checkbox"/> autre	31/01/06: L'escarpement présente de nombreuses zones d'extraction de matériaux principalement à flanc de coteaux et ponctuellement par cavage à bouche.(cf fiche 145).

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille	carrières à ciel ouvert & souterraines (par cavage à bouche). La mise en place de périmètre de sécurité dans la partie Sud située dans le talweg ne semble pas nécessaire. Seule la partie Nord, située à flanc de coteau, parait favorable à la présence de cavités souterraines.
<input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine	<input checked="" type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile	
<input type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> Puisard		

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine Report plan
Hameau/Lieu-dit :	Les Buissonnets	x : 503405
Autre (route, chemin...) :		y : 2545360
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>																									
Départementales																									
Communales																									
Autres																									
Cartes (géologique, ....)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Commentaires</th> <th>Date</th> <th>Auteur</th> <th>Réf. Documents</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>carrière de sable à ciel ouvert.</td> <td></td> <td>BRGM</td> <td>garte geologique</td> </tr> </tbody> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	carrière de sable à ciel ouvert.		BRGM	garte geologique																
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents																						
carrière de sable à ciel ouvert.		BRGM	garte geologique																						
Etudes (CETE,...)																									
<b>enquête Publique</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Observations</th> <th>Date</th> <th>Contacts</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>"carrière de sable".</td> <td>15/09/200</td> <td>M Guedun</td> </tr> </tbody> </table>	Observations	Date	Contacts	"carrière de sable".	15/09/200	M Guedun																		
Observations	Date	Contacts																							
"carrière de sable".	15/09/200	M Guedun																							
<b>indice photo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Description</th> <th>Date</th> <th>Campagne</th> <th>Cliché</th> <th>Couleur</th> <th>Panchro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Remblai</td> <td></td> <td>1978</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Remblai</td> <td></td> <td>1999</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Remblai</td> <td></td> <td>2003</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Description	Date	Campagne	Cliché	Couleur	Panchro	Remblai		1978		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Remblai		1999		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Remblai		2003		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Description	Date	Campagne	Cliché	Couleur	Panchro																				
Remblai		1978		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Remblai		1999		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																				
Remblai		2003		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																				
<b>Indice de terrain</b>	<table border="1"> <tr> <td> <input type="checkbox"/> effondrement  <input type="checkbox"/> affaissement-dépression  <input checked="" type="checkbox"/> zone remblayée  <input type="checkbox"/> puits  <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux  <input type="checkbox"/> arbre isolé  <input type="checkbox"/> autre                 </td> <td> <b>Géométrie</b>  <input type="checkbox"/> circulaire diamètre :  <input type="checkbox"/> quelconque longueur min : longueur max :                      profondeur maxi :  <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <b>observations</b>                      31/01/06: Le site aujourd'hui remblayé semble converti en zone de stockage agricole et matériaux divers.                 </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input checked="" type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque longueur min : longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		<b>observations</b> 31/01/06: Le site aujourd'hui remblayé semble converti en zone de stockage agricole et matériaux divers.																				
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input checked="" type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque longueur min : longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir																								
	<b>observations</b> 31/01/06: Le site aujourd'hui remblayé semble converti en zone de stockage agricole et matériaux divers.																								

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau  talweg  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input checked="" type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input checked="" type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	

### LOCALISATION

<b>Département</b>	76 - Seine-Maritime	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	VARENDEVILLE-SUR-MER	Origine Report plan
<b>Repères locaux</b>		x : <input type="text"/>
Hameau/Lieu-dit :	les vieux blés	y : <input type="text"/>
Autre (route, chemin...) :	<input type="text"/>	précision <input type="text"/>
Parcelle(s) cadastrale(s) :	<input type="text"/>	<b>Type de Report</b>
		Aire limitée

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	Observations "marnière bouchée".
<b>indice photo</b>	Date 15/09/200
	Contacts M Sagaert
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire diamètre :
<input type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque longueur min : longueur max :
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>observations</b>
<input type="checkbox"/> autre	31/01/06: Rien de visible dans la zone indiquée.

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau  talweg  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille	<input type="text"/>
<input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine	<input checked="" type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile	
<input type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> Puisard		

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	Origine <input type="text" value="Report plan"/>
<b>Repères locaux</b>		x : <input type="text"/>
Hameau/Lieu-dit :	<input type="text" value="fond de Longueil"/>	y : <input type="text"/>
Autre (route, chemin...) :	<input type="text"/>	précision <input type="text"/>
Parcelle(s) cadastrale(s) :	<input type="text"/>	<b>Type de Report</b>
		<input type="text" value="Aire limitée"/>

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	Observations
<b>indice photo</b>	"dans le fond, extraction de marne à ciel ouvert et par cavage à bouche".
	Date
	15/09/200
	Contacts
	M Guedun
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :
<input type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max :
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>observations</b>
<input checked="" type="checkbox"/> autre	31/01/06: L'escarpement présente des traces d'extraction de matériaux principalement à flanc de coteaux et ponctuellement par cavage à bouche(cf fiches 79-145).

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input checked="" type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille	<input type="text" value="carrières à ciel ouvert et souterraines."/>
<input type="radio"/> Carrière Souterraine	<input checked="" type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile	
<input type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> Puisard		

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>	
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	Origine	Report plan
<b>Repères locaux</b>		x :	503689,2
Hameau/Lieu-dit :	la cavée du panais	y :	2544402
Autre (route, chemin...) :		précision	
Parcelle(s) cadastrale(s) :		<b>Type de Report</b>	
		Point	

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>		
Départementales		
Communales		
Autres		
Cartes (géologique, ....)		
Etudes (CETE,...)		
<b>enquête Publique</b>	Observations	Date
<b>indice photo</b>	"marnière bouchée".	15/09/200
		Contacts
		M Sagaert
<b>Indice de terrain</b>		
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>	
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :
<input type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :
<input type="checkbox"/> puits		longueur max :
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux		profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir	
<input type="checkbox"/> autre	<b>observations</b>	

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau  talweg  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input checked="" type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	76 - Seine-Maritime	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	VARENCEVILLE-SUR-MER	Origine Report plan
<b>Repères locaux</b>	Hameau/Lieu-dit : le fond des coutures	x : 503799,3
	Autre (route, chemin...) :	y : 2545132
	Parcelle(s) cadastrale(s) :	précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	Observations
<b>indice photo</b>	"marnière allant jusqu'à la route ; remblayée de béton."
	Date 15/09/200
	Contacts M Voisin
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>
<input checked="" type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire diamètre :
<input type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque longueur min : longueur max :
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>observations</b>
<input type="checkbox"/> autre	31/01/06: L'enrobé routier est déformé & fissuré. Présence de remblais. 22/02/2006 :Selon la Mairie (validation) "pas de cavités malgré la présence de remblais".

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau  talweg  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille	
<input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine	<input checked="" type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile	
<input type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> Puisard		

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <input type="text" value="GPS"/>
Hameau/Lieu-dit :	<input type="text" value="le château"/>	x : <input type="text" value="504170"/>
Autre (route, chemin...) :	<input type="text"/>	y : <input type="text" value="2545599"/>
Parcelle(s) cadastrale(s) :	<input type="text"/>	précision <input type="text"/>
		<b>Type de Report</b>
		<input type="text" value="Point"/>

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	Observations
<b>indice photo</b>	"Effondrement d'une chambre en 2 fois ; diamètre=5-6m ; profondeur=6m."
	Date
	15/09/200
	Contacts
	M Viandier
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :
<input checked="" type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max :
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>observations</b>
<input type="checkbox"/> autre	31/01/06: Des traces de remblai ont été observées à l'endroit indiqué ( briques, blocs de béton).

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille	<input type="text"/>
<input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine	<input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile	
<input type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> Puisard		

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>	
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	Origine	Report plan
<b>Repères locaux</b>		x :	504244
Hameau/Lieu-dit :	le château	y :	2545532
Autre (route, chemin...) :		précision	
Parcelle(s) cadastrale(s) :		<b>Type de Report</b>	
		Point	

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>		
Départementales		
Communales		
Autres		
Cartes (géologique, ....)		
Etudes (CETE,...)		
<b>enquête Publique</b>	Observations	Date
<b>indice photo</b>	"Effondrement d'une chambre, il y a environ 50 ans."	15/09/200
		Contacts
		M Viandier
<b>Indice de terrain</b>		
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>	
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :
<input checked="" type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi :	
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir	
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>observations</b>	
<input type="checkbox"/> autre	31/01/06: Des apports de remblais sont visibles sur la zone indiquée (béton, fragments de briques, silix, PVC...).	

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>	
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	Origine	Report plan
<b>Repères locaux</b>		x :	504614
Hameau/Lieu-dit :	Le Quesnot	y :	2545609
Autre (route, chemin...) :		précision	
Parcelle(s) cadastrale(s) :		<b>Type de Report</b>	
		Point	

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	Observations
<b>indice photo</b>	"bêtoire artificielle (collecteur d'eau) créée il y a 20-25 ans ; profondeur=20m."
	Date
	15/09/200
	Contacts
	M Guedun

<b>Indice de terrain</b>	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> effondrement	<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max :
<input type="checkbox"/> zone remblayée	profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> puits	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>observations</b>
<input type="checkbox"/> arbre isolé	31/01/06: L'ouvrage mentionné se situe en point bas. Une canalisation ainsi qu'un regard en ciment sont raccordés à un collecteur d'eaux pluviales. Ce dernier doit drainer le flux vers l'ouvrage mentionné (indice 87).
<input checked="" type="checkbox"/> autre	

<b>CONTEXTE MORPHOLOGIQUE</b>	<b>HYDROGEOLOGIE</b>
<input type="checkbox"/> plateau <input checked="" type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : <input type="text"/>
	d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input checked="" type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

## LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENCEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <input type="text" value="GPS"/>
Hameau/Lieu-dit :	<input type="text" value="Le Quesnot"/>	x : <input type="text" value="504594"/>
Autre (route, chemin...) :	<input type="text"/>	y : <input type="text" value="2545807"/>
Parcelle(s) cadastrale(s) :	<input type="text"/>	précision <input type="text"/>
		<b>Type de Report</b>
		<input type="text" value="Point"/>

## SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	Observations
<b>indice photo</b>	"chambre effondrée, de 4-5m de longueur. Cuvette visible."
	Date
	15/09/200
	Contacts
	M Viandier
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>
<input checked="" type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :      2,5
<input type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max :
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi :      0,7
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>observations</b>
<input type="checkbox"/> autre	31/01/06: Une dépression circulaire marquée a été observée à l'endroit indiqué.

## CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

 plateau     talweg     flanc de coteau

## HYDROGEOLOGIE

 profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

## ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input checked="" type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	Origine Report plan
<b>Repères locaux</b>	Hameau/Lieu-dit : haie capron	x : 504867
	Autre (route, chemin...) :	y : 2545505
	Parcelle(s) cadastrale(s) :	précision :
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	Observations "puits de 1m de diamètre." Date 15/09/200 Contacts M Viandier
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque longueur min : longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir <b>observations</b> 31/01/06: Rien de visible à l'endroit indiqué.

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau
  talweg
  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input checked="" type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	puits

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>	
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	Origine	Report plan
<b>Repères locaux</b>		x :	504456
Hameau/Lieu-dit :	haie capron	y :	2545455
Autre (route, chemin...) :		précision	
Parcelle(s) cadastrale(s) :		<b>Type de Report</b>	
		Point	

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>		
Départementales		
Communales		
Autres		
Cartes (géologique, ....)		
Etudes (CETE,...)		
<b>enquête Publique</b>	Observations	Date
<b>indice photo</b>	"présence d'une chambre effondrée."	15/09/200
		Contacts
		M Viandier
<b>Indice de terrain</b>		
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>	
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :
<input type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :
<input type="checkbox"/> puits		longueur max :
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux		profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir	
<input type="checkbox"/> autre	<b>observations</b>	
	31/01/06: Indice non visible à l'endroit indiqué.	

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau  talweg  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	Origine <input type="text" value="Report plan"/>
<b>Repères locaux</b>	Hameau/Lieu-dit : <input type="text" value="haie capron"/>	x : <input type="text" value="504671"/>
	Autre (route, chemin...) : <input type="text"/>	y : <input type="text" value="2545396"/>
	Parcelle(s) cadastrale(s) : <input type="text"/>	précision <input type="text"/>
		<b>Type de Report</b>
		<input type="text" value="Point"/>

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	Observations
<b>indice photo</b>	"puits effondré il y a environ 2 ans, puis rebouché."
	Date
	15/09/200
	Contacts
	M Viandier
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :
<input type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max :
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>observations</b>
<input type="checkbox"/> autre	31/01/06: Rien de visible à l'endroit indiqué.

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

LOCALISATION		
<b>Département</b>	76 - Seine-Maritime	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	VARENGEVILLE-SUR-MER	Origine
<b>Repères locaux</b> Hameau/Lieu-dit : haie capron Autre (route, chemin...) : Parcelle(s) cadastrale(s) :		x : y : précision :
		<b>Type de Report</b>

SOURCE	
<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir <b>observations</b>

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE	HYDROGEOLOGIE
<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE		
<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	FICHE LIBRE.

LOCALISATION		
<b>Département</b>	76 - Seine-Maritime	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	VARENGEVILLE-SUR-MER	Origine Report plan
<b>Repères locaux</b>		x : 504530
Hameau/Lieu-dit :	haie capron	y : 2545376
Autre (route, chemin...) :		précision
Parcelle(s) cadastrale(s) :		<b>Type de Report</b>
		Point

SOURCE		
<b>Indices d'archives</b>		
Départementales		
Communales		
Autres		
Cartes (géologique, ....)		
Etudes (CETE,...)		
<b>enquête Publique</b>	Observations	Date
<b>indice photo</b>	"trou rebouché, diamètre=5m, profondeur=5m."	15/09/200
		Contacts
		M Viandier
<b>Indice de terrain</b>	<b>Géométrie</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement	<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :	
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max :	
<input type="checkbox"/> zone remblayée	profondeur maxi :	
<input type="checkbox"/> puits	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir	
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>observations</b>	
<input type="checkbox"/> arbre isolé	31/01/06: Rien de visible à l'endroit indiqué. La topographie ne présente pas de désordre particulier.	
<input type="checkbox"/> autre		

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE	HYDROGEOLOGIE
<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : <input type="text"/>
	d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE		
<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input style="width: 100%; height: 80px;" type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <input type="text" value="Report plan"/>
Hameau/Lieu-dit :	<input type="text" value="haie capron"/>	x : <input type="text" value="504473"/>
Autre (route, chemin...) :	<input type="text"/>	y : <input type="text" value="2545375"/>
Parcelle(s) cadastrale(s) :	<input type="text"/>	précision <input type="text"/>
<b>Type de Report</b>		
<input type="text" value="Point"/>		

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	Observations
<b>indice photo</b>	"puits de 1,50m de profond."
	Date
	15/09/200
	Contacts
	M Viandier
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :
<input type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max :
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>observations</b>
<input type="checkbox"/> autre	31/01/06: Rien de visible à l'endroit indiqué. La topographie est régulière et les formations observées sur place sont homogènes.

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text" value="puits."/>

## LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>	
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	Origine	Report plan
<b>Repères locaux</b>		x :	504476
Hameau/Lieu-dit :	haie capron	y :	2545273
Autre (route, chemin...) :		précision	
Parcelle(s) cadastrale(s) :		<b>Type de Report</b>	
		Point	

## SOURCE

<b>Indices d'archives</b>																															
Départementales																															
Communales																															
Autres																															
Cartes (géologique, ....)																															
Etudes (CETE,...)																															
<b>enquête Publique</b>	Observations	Date	Contacts																												
<b>indice photo</b>	"Effondrement (diam=7-8m) aux bords francs, remblayé. Il est situé à 100m du chemin."	15/09/200	M Viandier																												
<b>Indice de terrain</b>	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> effondrement</td> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre :</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> affaissement-dépression</td> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min :</td> <td>longueur max :</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> zone remblayée</td> <td colspan="3">profondeur maxi :</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> puits</td> <td colspan="3"><b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux</td> <td colspan="3"><b>observations</b></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> arbre isolé</td> <td colspan="3">31/01/06: Rien de visible à l'endroit indiqué.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> autre</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>			<input type="checkbox"/> effondrement	<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :		<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :	longueur max :	<input type="checkbox"/> zone remblayée	profondeur maxi :			<input type="checkbox"/> puits	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir			<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>observations</b>			<input type="checkbox"/> arbre isolé	31/01/06: Rien de visible à l'endroit indiqué.			<input type="checkbox"/> autre			
<input type="checkbox"/> effondrement	<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :																													
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :	longueur max :																												
<input type="checkbox"/> zone remblayée	profondeur maxi :																														
<input type="checkbox"/> puits	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir																														
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>observations</b>																														
<input type="checkbox"/> arbre isolé	31/01/06: Rien de visible à l'endroit indiqué.																														
<input type="checkbox"/> autre																															

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

 plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

 profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>	
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	Origine	GPS
<b>Repères locaux</b>		x :	504330
Hameau/Lieu-dit :	haie capron	y :	2545316
Autre (route, chemin...) :		précision	
Parcelle(s) cadastrale(s) :		<b>Type de Report</b>	
		Point	

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	Observations
<b>indice photo</b>	"puits de 2-3m de profond."
	Date
	15/09/200
	Contacts
	M Viandier
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :
<input checked="" type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      3      longueur max :      5
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>observations</b>
<input type="checkbox"/> autre	31/01/06: Des matériaux hétérogènes indiquant un apport d'origine anthropique ont été observés à l'endroit indiqué (fragments de briques, tuiles, béton, enrobé).

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille	puits.
<input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine	<input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile	
<input type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> Puisard		

### LOCALISATION

<b>Département</b>	76 - Seine-Maritime	<b>Coordonnées</b>	
<b>Commune</b>	VARENDEVILLE-SUR-MER	Origine	Report plan
<b>Repères locaux</b>		x :	504400
Hameau/Lieu-dit :	haie capron	y :	2545150
Autre (route, chemin...) :		précision	
Parcelle(s) cadastrale(s) :		<b>Type de Report</b>	
		Point	

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>		
Départementales		
Communales		
Autres		
Cartes (géologique, ....)		
Etudes (CETE,...)		
<b>enquête Publique</b>	Observations	Date
<b>indice photo</b>	"Puits remblayé, diamètre=1,5m ; profondeur=2m."	15/09/200
		Contacts
		M Viandier
<b>Indice de terrain</b>		
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>	
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :
<input type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :
<input type="checkbox"/> puits		longueur max :
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux		profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir	
<input type="checkbox"/> autre	<b>observations</b>	
	31/01/06: Rien de visible à l'endroit indiqué.	

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau  talweg  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/> puits.

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>	
<b>Commune</b>	<b>VARENCEVILLE-SUR-MER</b>	Origine	Report plan
<b>Repères locaux</b>		x :	504537
Hameau/Lieu-dit :	haie capron	y :	2545187
Autre (route, chemin...) :		précision	
Parcelle(s) cadastrale(s) :		<b>Type de Report</b>	
		Point	

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>																															
Départementales																															
Communales																															
Autres																															
Cartes (géologique, ....)																															
Etudes (CETE,...)																															
<b>enquête Publique</b>	Observations	Date	Contacts																												
<b>indice photo</b>	"petite marnière formée sur le chemin il y a 3 ans (diam=2m ; prof=2,5m)."	15/09/200	M Guedun																												
<b>Indice de terrain</b>	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> effondrement</td> <td colspan="3"><b>Géométrie</b></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> affaissement-dépression</td> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre :</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> zone remblayée</td> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min :</td> <td>longueur max :</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> puits</td> <td colspan="3">profondeur maxi :</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux</td> <td colspan="3"><b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> arbre isolé</td> <td colspan="3"><b>observations</b></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> autre</td> <td colspan="3">31/01/06: Rien de visible à l'endroit indiqué.</td> </tr> </table>			<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>			<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :		<input type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :	longueur max :	<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi :			<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir			<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>observations</b>			<input type="checkbox"/> autre	31/01/06: Rien de visible à l'endroit indiqué.		
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>																														
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :																													
<input type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :	longueur max :																												
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi :																														
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir																														
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>observations</b>																														
<input type="checkbox"/> autre	31/01/06: Rien de visible à l'endroit indiqué.																														

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau  talweg  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <b>Report plan</b>
Hameau/Lieu-dit :	haie capron	x : <b>504583</b>
Autre (route, chemin...) :		y : <b>2545085</b>
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	Observations
<b>indice photo</b>	"grande chambre rebouchée vers 1980-85 ; diamètre=5m - profondeur=10m."
	Date
	15/09/200
	Contacts
	M Viandier
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :
<input checked="" type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max :
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>observations</b>
<input type="checkbox"/> autre	31/01/06: Indice non visible à l'endroit indiqué. Quelques fragments de briques et de verres ont été observés de manière diffuse sur la parcelle.

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENGEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <b>Report plan</b>
Hameau/Lieu-dit :	les pâtis doux	x : <b>505279</b>
Autre (route, chemin...) :		y : <b>2546582</b>
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	Observations
<b>indice photo</b>	"trou rebouché."
	Date
	15/09/200
	Contacts
	M. Simonot & Boullon
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :
<input checked="" type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max :
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>observations</b>
<input type="checkbox"/> autre	01/02/06: Végétation de nature différente indiquant la présence de remblai à l'endroit mentionné. Remblai confirmé par un riverain.

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille	
<input type="radio"/> Carrière Souterraine	<input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile	
<input checked="" type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> Puisard		

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <input type="text" value="Report plan"/>
Hameau/Lieu-dit :	<input type="text" value="Le Hamelet"/>	x : <input type="text"/>
Autre (route, chemin...) :	<input type="text"/>	y : <input type="text"/>
Parcelle(s) cadastrale(s) :	<input type="text"/>	précision <input type="text"/>
		<b>Type de Report</b>
		<input type="text" value="Aire limitée"/>

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	Observations
<b>indice photo</b>	*extraction de cailloux entre 1910-30, M Lemoine était Maire. Zone rebouchée avec 150 camions et nivelée." Date 15/09/200 Contacts M Voisin
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire diamètre :
<input checked="" type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque longueur min : longueur max :
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>observations</b>
<input type="checkbox"/> autre	01/02/06: Traces de remblais visibles sur l'ensemble de la zone. Il convient d'être vigilant dans le cas de construction au droit de cette zone remblayée, et de connaître la nature des remblais utilisés(risque de tassements).

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau  talweg  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input checked="" type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <b>Report plan</b>
Hameau/Lieu-dit :	<b>Blanc Mesnil</b>	x : <b>502113,3</b>
Autre (route, chemin...) :		y : <b>2546290</b>
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>									
Départementales									
Communales									
Autres									
Cartes (géologique, ....)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Commentaires</th> <th>Date</th> <th>Auteur</th> <th>Réf. Documents</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>carrière à ciel ouvert abandonnée.</td> <td></td> <td>BRGM</td> <td>carte géologique</td> </tr> </tbody> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	carrière à ciel ouvert abandonnée.		BRGM	carte géologique
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents						
carrière à ciel ouvert abandonnée.		BRGM	carte géologique						
Etudes (CETE,...)									
<b>enquête Publique</b>									
<b>indice photo</b>									
<b>Indice de terrain</b>									
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :  <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max :                      profondeur maxi :                 </td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>type d'effondrement :</b></td> <td> <input type="checkbox"/> cylindrique    <input type="checkbox"/> conique    <input type="checkbox"/> en entonnoir                 </td> </tr> <tr> <td><b>observations</b></td> <td>01/02/06 : rien de visible à l'endroit indiqué.</td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi :		<b>type d'effondrement :</b>	<input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir	<b>observations</b>	01/02/06 : rien de visible à l'endroit indiqué.
<b>Géométrie</b>									
<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi :									
<b>type d'effondrement :</b>	<input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir								
<b>observations</b>	01/02/06 : rien de visible à l'endroit indiqué.								

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input checked="" type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input checked="" type="radio"/> Autre	abandonnée.

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>	
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	Origine	Report plan
<b>Repères locaux</b>		x :	502045,1
Hameau/Lieu-dit :	les perelles	y :	2546091
Autre (route, chemin...) :		précision	
Parcelle(s) cadastrale(s) :		<b>Type de Report</b>	
		Point	

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>			
Départementales			
Communales			
Autres	Commentaires traces d'excavations.	Date	Auteur IGN
Cartes (géologique, ....)	Commentaires carrière de sable à ciel ouvert.	Date	Auteur BRGM
Etudes (CETE,...)			
<b>enquête Publique</b>			
<b>indice photo</b>			
<b>Indice de terrain</b>			
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input checked="" type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		
<b>observations</b> 01/02/06 : zone boisée à topographie perturbée.			

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input checked="" type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input checked="" type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <b>Report plan</b>
Hameau/Lieu-dit :	les hauts marais	x : <b>502524</b>
Autre (route, chemin...) :		y : <b>2545048</b>
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>									
Départementales									
Communales									
Autres	<table border="1"> <tr> <th>Commentaires</th> <th>Date</th> <th>Auteur</th> <th>Réf. Documents</th> </tr> <tr> <td>traces d'excavations.</td> <td></td> <td>IGN</td> <td></td> </tr> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	traces d'excavations.		IGN	
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents						
traces d'excavations.		IGN							
Cartes (géologique, ....)	<table border="1"> <tr> <th>Commentaires</th> <th>Date</th> <th>Auteur</th> <th>Réf. Documents</th> </tr> <tr> <td>carrière à ciel ouvert.</td> <td></td> <td>BRGM</td> <td>carte géologique</td> </tr> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	carrière à ciel ouvert.		BRGM	carte géologique
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents						
carrière à ciel ouvert.		BRGM	carte géologique						
Etudes (CETE,...)									
<b>enquête Publique</b>									
<b>indice photo</b>									

<b>Indice de terrain</b>	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input checked="" type="checkbox"/> autre	<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b>
	31/01/06: Le front de taille de l'exploitation est clairement visible. (Voir fiche n°145).

<b>CONTEXTE MORPHOLOGIQUE</b>	<b>HYDROGEOLOGIE</b>
<input type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input checked="" type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : _____ d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input checked="" type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	Origine <b>Report plan</b>
<b>Repères locaux</b>		x : <b>502783</b>
Hameau/Lieu-dit :		y : <b>2545006</b>
Autre (route, chemin...) :		précision
Parcelle(s) cadastrale(s) :		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>									
Départementales									
Communales									
Autres									
Cartes (géologique, ....)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Commentaires</th> <th>Date</th> <th>Auteur</th> <th>Réf. Documents</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>carrière à ciel ouvert.</td> <td></td> <td>BRGM</td> <td>carte géologique</td> </tr> </tbody> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	carrière à ciel ouvert.		BRGM	carte géologique
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents						
carrière à ciel ouvert.		BRGM	carte géologique						
Etudes (CETE,...)									
<b>enquête Publique</b>									
<b>indice photo</b>									
<b>Indice de terrain</b>									
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input checked="" type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :  <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max :                      profondeur maxi :                 </td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>type d'effondrement :</b></td> <td> <input type="checkbox"/> cylindrique    <input type="checkbox"/> conique    <input type="checkbox"/> en entonnoir                 </td> </tr> <tr> <td><b>observations</b></td> <td>31/01/06: Voir fiche n°145.</td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi :		<b>type d'effondrement :</b>	<input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir	<b>observations</b>	31/01/06: Voir fiche n°145.
<b>Géométrie</b>									
<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi :									
<b>type d'effondrement :</b>	<input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir								
<b>observations</b>	31/01/06: Voir fiche n°145.								

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

- plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input checked="" type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <b>Report plan</b>
Hameau/Lieu-dit :	Les Buissonnets	x : <b>502984,9</b>
Autre (route, chemin...) :		y : <b>2544891</b>
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>									
Départementales									
Communales									
Autres									
Cartes (géologique, ....)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Commentaires</th> <th>Date</th> <th>Auteur</th> <th>Réf. Documents</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>carrière à ciel ouvert.</td> <td></td> <td>BRGM</td> <td>carte géologique</td> </tr> </tbody> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	carrière à ciel ouvert.		BRGM	carte géologique
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents						
carrière à ciel ouvert.		BRGM	carte géologique						
Etudes (CETE,...)									
<b>enquête Publique</b>									
<b>indice photo</b>									
<b>Indice de terrain</b>									
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :  <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max :                      profondeur maxi :                 </td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>type d'effondrement :</b></td> <td> <input type="checkbox"/> cylindrique    <input type="checkbox"/> conique    <input type="checkbox"/> en entonnoir                 </td> </tr> <tr> <td><b>observations</b></td> <td>31/01/06: Voir fiche n°145.</td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi :		<b>type d'effondrement :</b>	<input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir	<b>observations</b>	31/01/06: Voir fiche n°145.
<b>Géométrie</b>									
<input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi :									
<b>type d'effondrement :</b>	<input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir								
<b>observations</b>	31/01/06: Voir fiche n°145.								

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input checked="" type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	

### LOCALISATION

<b>Département</b>	76 - Seine-Maritime	<b>Coordonnées</b>	
<b>Commune</b>	VARENDEVILLE-SUR-MER	Origine	Report plan
<b>Repères locaux</b>		x :	503158
Hameau/Lieu-dit :	Les Buissonnets	y :	2544860
Autre (route, chemin...) :		précision	
Parcelle(s) cadastrale(s) :		<b>Type de Report</b>	
		Point	

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>			
Départementales			
Communales			
Autres			
Cartes (géologique, ...)	Commentaires	Date	Auteur
Etudes (CETE,...)	carrière à ciel ouvert abandonnée.		BRGM
		Réf. Documents	carte géologique
<b>enquête Publique</b>			
<b>indice photo</b>			
<b>Indice de terrain</b>			
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>		
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :	
<input type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :	longueur max :
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi :		
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>observations</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> autre	31/01/06: Voir fiche n°145.		

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau  talweg  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input checked="" type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille	abandonnée.
<input type="radio"/> Carrière Souterraine	<input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile	
<input type="radio"/> Indéterminée	<input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> Puisard		

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>	
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	Origine	Report plan
<b>Repères locaux</b>		x :	503494
Hameau/Lieu-dit :	Les Buissonnets	y :	2544790
Autre (route, chemin...) :		précision	
Parcelle(s) cadastrale(s) :		<b>Type de Report</b>	
		Point	

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>			
Départementales			
Communales			
Autres			
Cartes (géologique, ....)	Commentaires	Date	Auteur
Etudes (CETE,...)	carrière à ciel ouvert.		BRGM
			Réf. Documents carte géologique
<b>enquête Publique</b>			
<b>indice photo</b>			
<b>Indice de terrain</b>			
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>		
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :	
<input type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :	longueur max :
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi :		
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>observations</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> autre	31/01/06: Cette exploitation à ciel ouvert se compose de 2 fronts de tailles successifs. Aussitôt à l'W, une rampe d'accès constitue un aménagement destiné au transport des matériaux extraits. Voir aussi fiche n°145.		

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau  talweg  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input checked="" type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>	
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	Origine	Report plan
<b>Repères locaux</b>		x :	504710
Hameau/Lieu-dit :	les sablonnières	y :	2545151
Autre (route, chemin...) :		précision	
Parcelle(s) cadastrale(s) :		<b>Type de Report</b>	
		Point	

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>			
Départementales			
Communales			
Autres			
Cartes (géologique, ....)	Commentaires	Date	Auteur
Etudes (CETE,...)	carrière de sable à ciel ouvert abandonnée.		BRGM
			Réf. Documents carte géologique
<b>enquête Publique</b>			
<b>indice photo</b>			
<b>Indice de terrain</b>			
<input type="checkbox"/> effondrement	<b>Géométrie</b>		
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :	
<input type="checkbox"/> zone remblayée	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :	longueur max :
<input type="checkbox"/> puits	profondeur maxi :		
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		
<input type="checkbox"/> arbre isolé	<b>observations</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> autre	31/01/06: Topographie accidentée du site. Cf fiche n°42.		

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau  talweg  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input checked="" type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille	abandonnée.
<input type="radio"/> Carrière Souterraine	<input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile	
<input type="radio"/> Indéterminée	<input checked="" type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> Puisard		

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <b>Report plan</b>
Hameau/Lieu-dit :	<b>Le Hamelet</b>	x : <b>505049</b>
Autre (route, chemin...) :		y : <b>2546022</b>
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>													
Départementales													
Communales													
Autres													
Cartes (géologique, ....)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Commentaires</th> <th>Date</th> <th>Auteur</th> <th>Réf. Documents</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>carrière à ciel ouvert abandonnée.</td> <td></td> <td>BRGM</td> <td>carte géologique</td> </tr> </tbody> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	carrière à ciel ouvert abandonnée.		BRGM	carte géologique				
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents										
carrière à ciel ouvert abandonnée.		BRGM	carte géologique										
Etudes (CETE,...)													
<b>enquête Publique</b>													
<b>indice photo</b>													
<b>Indice de terrain</b>													
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre :</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min :                      longueur max :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>profondeur maxi :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique    <input type="checkbox"/> conique    <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> <tr> <td><b>observations</b></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :		profondeur maxi :	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		<b>observations</b>	
<b>Géométrie</b>													
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :												
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :												
	profondeur maxi :												
<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir													
<b>observations</b>													

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input checked="" type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	abandonnée.

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <b>Report plan</b>
Hameau/Lieu-dit :	les communes	x : <b>503690</b>
Autre (route, chemin...) :		y : <b>2547471</b>
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>									
Départementales									
Communales									
Autres									
Cartes (géologique, ....)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Commentaires</th> <th>Date</th> <th>Auteur</th> <th>Réf. Documents</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>carrière à ciel ouvert.</td> <td></td> <td>BRGM</td> <td>carte géologique</td> </tr> </tbody> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	carrière à ciel ouvert.		BRGM	carte géologique
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents						
carrière à ciel ouvert.		BRGM	carte géologique						
Etudes (CETE,...)									
<b>enquête Publique</b>									
<b>indice photo</b>									
<b>Indice de terrain</b>	<table border="1"> <tr> <td> <input type="checkbox"/> effondrement  <input type="checkbox"/> affaissement-dépression  <input type="checkbox"/> zone remblayée  <input type="checkbox"/> puits  <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux  <input type="checkbox"/> arbre isolé  <input type="checkbox"/> autre                 </td> <td> <b>Géométrie</b>  <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :  <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max :                      profondeur maxi :  <b>type d'effondrement :</b>   <input type="checkbox"/> cylindrique   <input type="checkbox"/> conique   <input type="checkbox"/> en entonnoir                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <b>observations</b>                      _____                      _____                      _____                 </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		<b>observations</b> _____ _____ _____				
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir								
	<b>observations</b> _____ _____ _____								

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : \_\_\_\_\_  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input checked="" type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	Origine <b>Report plan</b>
<b>Repères locaux</b>		x : <b>503700,5</b>
Hameau/Lieu-dit :	les vieux blés	y : <b>2544027</b>
Autre (route, chemin...) :		précision
Parcelle(s) cadastrale(s) :		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>															
Départementales															
Communales															
Autres															
Cartes (géologique, ....)															
Etudes (CETE,...)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Commentaires</th> <th>Date</th> <th>Auteur</th> <th>Réf. Documents</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Effondrement de la chaussée RD925 au 3/4, lié à la présence de cavité souterraine.</td> <td>19/10/1982</td> <td>CETE</td> <td>Aff.19822509/0</td> </tr> </tbody> </table>	Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents	Effondrement de la chaussée RD925 au 3/4, lié à la présence de cavité souterraine.	19/10/1982	CETE	Aff.19822509/0						
Commentaires	Date	Auteur	Réf. Documents												
Effondrement de la chaussée RD925 au 3/4, lié à la présence de cavité souterraine.	19/10/1982	CETE	Aff.19822509/0												
<b>enquête Publique</b>															
<b>indice photo</b>															
<b>Indice de terrain</b>															
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre :</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min :                      longueur max :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>profondeur maxi :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique    <input type="checkbox"/> conique    <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> <tr> <td><b>observations</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">31/01/06: Rien de visible à l'endroit indiqué. Aucun désordre topographique notable sur et aux abords de la chaussée.</td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :		profondeur maxi :	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		<b>observations</b>		31/01/06: Rien de visible à l'endroit indiqué. Aucun désordre topographique notable sur et aux abords de la chaussée.	
<b>Géométrie</b>															
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :														
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :														
	profondeur maxi :														
<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir															
<b>observations</b>															
31/01/06: Rien de visible à l'endroit indiqué. Aucun désordre topographique notable sur et aux abords de la chaussée.															

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input checked="" type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine Report plan
Hameau/Lieu-dit :	les perelles	x : 502505
Autre (route, chemin...) :		y : 2546069
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	Observations "Présence de sable dans cette zone"
<b>indice photo</b>	Date 15/09/200 Contacts ?
	Description Date Campagne Cliché Couleur Pancho Sol nu Sol nu 2003 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>Indice de terrain</b>	<b>Géométrie</b>
<input type="checkbox"/> effondrement	<input type="checkbox"/> circulaire diamètre :
<input type="checkbox"/> affaissement-dépression	<input type="checkbox"/> quelconque longueur min : longueur max :
<input type="checkbox"/> zone remblayée	profondeur maxi :
<input type="checkbox"/> puits	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
<input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux	<b>observations</b>
<input type="checkbox"/> arbre isolé	01/02/06: Carrière de sable observée à l'endroit indiqué.
<input checked="" type="checkbox"/> autre	

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau  talweg  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input checked="" type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille	
<input type="radio"/> Carrière Souterraine	<input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile	
<input type="radio"/> Indéterminée	<input checked="" type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	
<input type="radio"/> Karstique		
<input type="radio"/> Puisard		

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :	le château	x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non reporté

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>																			
Départementales																			
Communales																			
Autres																			
Cartes (géologique, ....)																			
Etudes (CETE,...)																			
<b>enquête Publique</b>																			
<b>indice photo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Description</th> <th>Date</th> <th>Campagne</th> <th>Cliché</th> <th>Couleur</th> <th>Panchro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Arbre isolé</td> <td></td> <td>1978</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Arbre isolé</td> <td></td> <td>1999</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Description	Date	Campagne	Cliché	Couleur	Panchro	Arbre isolé		1978		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Arbre isolé		1999		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Description	Date	Campagne	Cliché	Couleur	Panchro														
Arbre isolé		1978		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														
Arbre isolé		1999		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														
<b>Indice de terrain</b>	<table border="1"> <tr> <td> <input type="checkbox"/> effondrement  <input type="checkbox"/> affaissement-dépression  <input type="checkbox"/> zone remblayée  <input type="checkbox"/> puits  <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux  <input type="checkbox"/> arbre isolé  <input checked="" type="checkbox"/> autre                 </td> <td> <b>Géométrie</b>  <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :  <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max :                      profondeur maxi :  <b>type d'effondrement :</b>   <input type="checkbox"/> cylindrique   <input type="checkbox"/> conique   <input type="checkbox"/> en entonnoir                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <b>observations</b>                      31/01/06: Ouvrage bétonné rectangle (5mX3m), entouré d'arbres, observé dans le talweg, s'apparentant à un aménagement hydraulique. A proximité, divers déchets sont visibles dans la broussaille (encombrants, gravats).                 </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input checked="" type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		<b>observations</b> 31/01/06: Ouvrage bétonné rectangle (5mX3m), entouré d'arbres, observé dans le talweg, s'apparentant à un aménagement hydraulique. A proximité, divers déchets sont visibles dans la broussaille (encombrants, gravats).														
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input checked="" type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir																		
	<b>observations</b> 31/01/06: Ouvrage bétonné rectangle (5mX3m), entouré d'arbres, observé dans le talweg, s'apparentant à un aménagement hydraulique. A proximité, divers déchets sont visibles dans la broussaille (encombrants, gravats).																		

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	22/02/2006 : Selon la Mairie(validation),il s'agit d'une pompe de relevage=>leurre.

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <input type="text" value="Report plan"/>
Hameau/Lieu-dit :	<input type="text" value="les petites bruyères"/>	x : <input type="text" value="504986,8"/>
Autre (route, chemin...) :	<input type="text"/>	y : <input type="text" value="2545636"/>
Parcelle(s) cadastrale(s) :	<input type="text"/>	précision <input type="text"/>
<b>Type de Report</b>		
<input type="text" value="Point"/>		

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>															
Départementales															
Communales															
Autres															
Cartes (géologique, ....)															
Etudes (CETE,...)															
<b>enquête Publique</b>															
<b>indice photo</b>															
<b>Indice de terrain</b>															
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input checked="" type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre : <input type="text" value="25"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min : <input type="text"/> longueur max : <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>profondeur maxi : <input type="text" value="2"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>observations</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">31/01/06: Dépression marquée caractéristique de zone d'extraction de matériaux.</td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre : <input type="text" value="25"/>	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : <input type="text"/> longueur max : <input type="text"/>		profondeur maxi : <input type="text" value="2"/>	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		<b>observations</b>		31/01/06: Dépression marquée caractéristique de zone d'extraction de matériaux.	
<b>Géométrie</b>															
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre : <input type="text" value="25"/>														
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : <input type="text"/> longueur max : <input type="text"/>														
	profondeur maxi : <input type="text" value="2"/>														
<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir															
<b>observations</b>															
31/01/06: Dépression marquée caractéristique de zone d'extraction de matériaux.															

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau
  talweg
  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

LOCALISATION		
<b>Département</b>	76 - Seine-Maritime	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	VARENCEVILLE-SUR-MER	Origine Report plan
<b>Repères locaux</b>		x : 502189
Hameau/Lieu-dit :	les perelles	y : 2545828
Autre (route, chemin...) :		précision
Parcelle(s) cadastrale(s) :		<b>Type de Report</b>
		Point
SOURCE		
<b>Indices d'archives</b>		
Départementales		
Communales		
Autres		
Cartes (géologique, ....)		
Etudes (CETE,...)		
<b>enquête Publique</b>		
<b>indice photo</b>		
<b>Indice de terrain</b>		
<input type="checkbox"/> effondrement <input checked="" type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :      30 <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi :      0,5 <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir	
<b>observations</b> 01/02/06: Une dépression étendue et peu profonde a été observée à l'endroit indiqué, dans la parcelle cultivée. 22/02/2006 : Selon la Mairie(validation), il s'agit de sources.		
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE		HYDROGEOLOGIE
<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau		profondeur de la nappe : d'après Atlas Hydrogéologique
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE		
<b>Type Probable Indice</b>		<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard		
<b>Matière Probablement Extraite</b> <input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre		

### LOCALISATION

<b>Département</b>	76 - Seine-Maritime	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	VARENDEVILLE-SUR-MER	
<b>Repères locaux</b>		Origine Report plan
Hameau/Lieu-dit :	les perelles	x : 502385,6
Autre (route, chemin...) :		y : 2546033
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>											
Départementales											
Communales											
Autres											
Cartes (géologique, ....)											
Etudes (CETE,...)											
<b>enquête Publique</b>											
<b>indice photo</b>											
<b>Indice de terrain</b>											
<input checked="" type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre : 5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min : longueur max :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>profondeur maxi : 1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre : 5	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : longueur max :		profondeur maxi : 1	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir	
<b>Géométrie</b>											
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre : 5										
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : longueur max :										
	profondeur maxi : 1										
<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir											
	<b>observations</b> 01/02/06: Effondrement situé dans la pente du talweg et à proximité de la carrière de sable (fiche n°113).										

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau   
  talweg   
  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	

### LOCALISATION

<b>Département</b>	76 - Seine-Maritime	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	VARENGEVILLE-SUR-MER	
<b>Repères locaux</b>		Origine Report plan
Hameau/Lieu-dit :	les perelles	x : 502362,2
Autre (route, chemin...) :		y : 2546042
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>											
Départementales											
Communales											
Autres											
Cartes (géologique, ....)											
Etudes (CETE,...)											
<b>enquête Publique</b>											
<b>indice photo</b>											
<b>Indice de terrain</b>											
<input type="checkbox"/> effondrement <input checked="" type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre : 0,5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min : longueur max :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>profondeur maxi : 0,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> </table> <p><b>observations</b> 01/02/06: Effondrements situés en fond de talweg et à proximité de la carrière de sable (fiche n°113).</p>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre : 0,5	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : longueur max :		profondeur maxi : 0,5	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir	
<b>Géométrie</b>											
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre : 0,5										
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : longueur max :										
	profondeur maxi : 0,5										
<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir											

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau  talweg  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input checked="" type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <b>Report plan</b>
Hameau/Lieu-dit :	les perelles	x : <b>502380,5</b>
Autre (route, chemin...) :		y : <b>2546060</b>
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>															
Départementales															
Communales															
Autres															
Cartes (géologique, ....)															
Etudes (CETE,...)															
<b>enquête Publique</b>															
<b>indice photo</b>															
<b>Indice de terrain</b>															
<input type="checkbox"/> effondrement <input checked="" type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre : 1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min : longueur max :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>profondeur maxi : 0,4</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>observations</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">01/02/06: affaissement situé dans la pente non loin de la carrière de sable (fiche n°113).</td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre : 1	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : longueur max :		profondeur maxi : 0,4	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		<b>observations</b>		01/02/06: affaissement situé dans la pente non loin de la carrière de sable (fiche n°113).	
<b>Géométrie</b>															
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre : 1														
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : longueur max :														
	profondeur maxi : 0,4														
<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir															
<b>observations</b>															
01/02/06: affaissement situé dans la pente non loin de la carrière de sable (fiche n°113).															

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau   
  talweg   
  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	

### LOCALISATION

<b>Département</b>	76 - Seine-Maritime	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	VARENDEVILLE-SUR-MER	
<b>Repères locaux</b>		Origine Report plan
Hameau/Lieu-dit :	les perelles	x : 502320,2
Autre (route, chemin...) :		y : 2546102
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>															
Départementales															
Communales															
Autres															
Cartes (géologique, ....)															
Etudes (CETE,...)															
<b>enquête Publique</b>															
<b>indice photo</b>															
<b>Indice de terrain</b>															
<input type="checkbox"/> effondrement <input checked="" type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre : 3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min : longueur max :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>profondeur maxi : 1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>observations</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">01/02/06: Une dépression circulaire a été observée dans la pente du talweg.</td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre : 3	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : longueur max :		profondeur maxi : 1	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		<b>observations</b>		01/02/06: Une dépression circulaire a été observée dans la pente du talweg.	
<b>Géométrie</b>															
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre : 3														
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : longueur max :														
	profondeur maxi : 1														
<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir															
<b>observations</b>															
01/02/06: Une dépression circulaire a été observée dans la pente du talweg.															

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau   
  talweg   
  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine Report plan
Hameau/Lieu-dit :	les quatres acres	x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Linéaire

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>													
Départementales													
Communales													
Autres													
Cartes (géologique, ....)													
Etudes (CETE,...)													
<b>enquête Publique</b>													
<b>indice photo</b>	<table border="1"> <tr> <td>Description</td> <td>Date</td> <td>Campagne</td> <td>Cliché</td> <td>Couleur</td> <td>Panchro</td> </tr> <tr> <td>Tache sombre</td> <td></td> <td>2003</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Description	Date	Campagne	Cliché	Couleur	Panchro	Tache sombre		2003		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Description	Date	Campagne	Cliché	Couleur	Panchro								
Tache sombre		2003		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
<b>Indice de terrain</b>	<table border="1"> <tr> <td> <input type="checkbox"/> effondrement  <input checked="" type="checkbox"/> affaissement-dépression  <input type="checkbox"/> zone remblayée  <input type="checkbox"/> puits  <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux  <input type="checkbox"/> arbre isolé  <input type="checkbox"/> autre                 </td> <td> <b>Géométrie</b>  <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :      5  <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max :                      profondeur maxi :  <b>type d'effondrement :</b>   <input type="checkbox"/> cylindrique    <input type="checkbox"/> conique    <input type="checkbox"/> en entonnoir                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <b>observations</b>                      01/02/06: plusieurs excavations sont visibles sur le versant (hors axe de talweg).                 </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> effondrement <input checked="" type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :      5 <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		<b>observations</b> 01/02/06: plusieurs excavations sont visibles sur le versant (hors axe de talweg).								
<input type="checkbox"/> effondrement <input checked="" type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :      5 <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir												
	<b>observations</b> 01/02/06: plusieurs excavations sont visibles sur le versant (hors axe de talweg).												

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <b>Report plan</b>
Hameau/Lieu-dit :	les quatres acres	x : <b>502424</b>
Autre (route, chemin...) :		y : <b>2546368</b>
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b> 01/02/06: Zone excavée observée sur site.

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input checked="" type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :	les perelles	x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non reporté

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input checked="" type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b> 01/02/06: Deux tas de terre d'origine indéterminée visibles en bordure de haie. 22/02/2006 : Selon la Mairie(validation), il s'agit de dépôt de terre en vu de construction.

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	

LOCALISATION		
<b>Département</b>	76 - Seine-Maritime	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	VARENDEVILLE-SUR-MER	Origine Report plan
<b>Repères locaux</b> Hameau/Lieu-dit : les quatres acres Autre (route, chemin...) : Parcelle(s) cadastrale(s) :		x : y : précision :
		<b>Type de Report</b>
		Aire limitée
SOURCE		
<b>Indices d'archives</b>		
Départementales		
Communales		
Autres		
Cartes (géologique, ....)		
Etudes (CETE,...)		
<b>enquête Publique</b>		
<b>indice photo</b>		
<b>Indice de terrain</b>		
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input checked="" type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir	
<b>observations</b> 01/02/06: La parcelle présente une topographie perturbée. En son centre, quelques pommiers isolés sont légèrement inclinés. 22/02/2006(validation) : La Mairie précise que le terrain est humide.		
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE		HYDROGEOLOGIE
<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau		profondeur de la nappe : d'après Atlas Hydrogéologique
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE		
<b>Type Probable Indice</b>		<b>Matière Probablement Extraite</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard		<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre
		Commentaires

LOCALISATION		
<b>Département</b>	76 - Seine-Maritime	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	VARENGEVILLE-SUR-MER	Origine Report plan
<b>Repères locaux</b>		x : <input style="width: 80px;" type="text"/>
Hameau/Lieu-dit :	Manoir d'Ango	y : <input style="width: 80px;" type="text"/>
Autre (route, chemin...) :	<input style="width: 350px;" type="text"/>	précision <input style="width: 80px;" type="text"/>
Parcelle(s) cadastrale(s) :	<input style="width: 350px;" type="text"/>	<b>Type de Report</b>
		Parcelle <input style="width: 150px;" type="text"/>
SOURCE		
<b>Indices d'archives</b>		
Départementales	<input style="width: 630px;" type="text"/>	
Communales	<input style="width: 630px;" type="text"/>	
Autres	<input style="width: 630px;" type="text"/>	
Cartes (géologique, ....)	<input style="width: 630px;" type="text"/>	
Etudes (CETE,...)	<input style="width: 630px;" type="text"/>	
<b>enquête Publique</b>		
<b>indice photo</b>		
<input style="width: 630px;" type="text"/>		
<input style="width: 630px;" type="text"/>		
<b>Indice de terrain</b>		
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input checked="" type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input style="width: 100px;" type="text"/> <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min : <input style="width: 100px;" type="text"/> longueur max : <input style="width: 100px;" type="text"/> profondeur maxi : <input style="width: 100px;" type="text"/> <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir	
<b>observations</b> 01/02/06: La parcelle présente des désordres topographiques. Présence d'une excavation encombrée de broussailles denses dans l'angle NE de la parcelle. 22/02/2006(validation) : La Mairie précise que le terrain est humide.		
CONTEXTE MORPHOLOGIQUE		HYDROGEOLOGIE
<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau		profondeur de la nappe : <input style="width: 100px;" type="text"/> d'après Atlas Hydrogéologique
ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE		
<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input style="width: 370px; height: 80px;" type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <input type="text" value="GPS"/>
Hameau/Lieu-dit :	<input type="text" value="Manoir d'Ango"/>	x : <input type="text" value="503777"/>
Autre (route, chemin...) :	<input type="text"/>	y : <input type="text" value="2545931"/>
Parcelle(s) cadastrale(s) :	<input type="text"/>	précision <input type="text"/>
<b>Type de Report</b>		
<input type="text" value="Point"/>		

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>															
Départementales															
Communales															
Autres															
Cartes (géologique, ....)															
Etudes (CETE,...)															
<b>enquête Publique</b>															
<b>indice photo</b>															
<b>Indice de terrain</b>															
<input type="checkbox"/> effondrement <input checked="" type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre :</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min : 15      longueur max : 60</td> </tr> <tr> <td></td> <td>profondeur maxi : 1,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique    <input type="checkbox"/> conique    <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>observations</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">01/02/06: Dépression longiforme, parallèle à la route et située à une vingtaine de mètres de cette route a été observée.</td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : 15      longueur max : 60		profondeur maxi : 1,5	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		<b>observations</b>		01/02/06: Dépression longiforme, parallèle à la route et située à une vingtaine de mètres de cette route a été observée.	
<b>Géométrie</b>															
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :														
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : 15      longueur max : 60														
	profondeur maxi : 1,5														
<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir															
<b>observations</b>															
01/02/06: Dépression longiforme, parallèle à la route et située à une vingtaine de mètres de cette route a été observée.															

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	76 - Seine-Maritime	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	VARENDEVILLE-SUR-MER	
<b>Repères locaux</b>		Origine Report plan
Hameau/Lieu-dit :	saint aubin	x : 503836,3
Autre (route, chemin...) :		y : 2546251
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>															
Départementales															
Communales															
Autres															
Cartes (géologique, ....)															
Etudes (CETE,...)															
<b>enquête Publique</b>															
<b>indice photo</b>															
<b>Indice de terrain</b>															
<input type="checkbox"/> effondrement <input checked="" type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre : 3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min : longueur max :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>profondeur maxi : 0,3</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> <tr> <td><b>observations</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">01/02/06: Une légère dépression située en limite de propriété a été observée. Il semblerait qu'elle soit utilisée comme exutoire des eaux "pluviales" du riverain situé à l'Est. 22/02/2006 (validation) : La Mairie confirme l'écoulement du pluvial.</td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre : 3	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : longueur max :		profondeur maxi : 0,3	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		<b>observations</b>		01/02/06: Une légère dépression située en limite de propriété a été observée. Il semblerait qu'elle soit utilisée comme exutoire des eaux "pluviales" du riverain situé à l'Est. 22/02/2006 (validation) : La Mairie confirme l'écoulement du pluvial.	
<b>Géométrie</b>															
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre : 3														
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : longueur max :														
	profondeur maxi : 0,3														
<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir															
<b>observations</b>															
01/02/06: Une légère dépression située en limite de propriété a été observée. Il semblerait qu'elle soit utilisée comme exutoire des eaux "pluviales" du riverain situé à l'Est. 22/02/2006 (validation) : La Mairie confirme l'écoulement du pluvial.															

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

 plateau  talweg  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

 profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	76 - Seine-Maritime	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	VARENDEVILLE-SUR-MER	
<b>Repères locaux</b>		Origine Report plan
Hameau/Lieu-dit :	saint aubin	x : 503828
Autre (route, chemin...) :		y : 2546268
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>											
Départementales											
Communales											
Autres											
Cartes (géologique, ....)											
Etudes (CETE,...)											
<b>enquête Publique</b>											
<b>indice photo</b>											
<b>Indice de terrain</b>											
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input checked="" type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre : 4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min : longueur max :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>profondeur maxi :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre : 4	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : longueur max :		profondeur maxi :	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir	
<b>Géométrie</b>											
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre : 4										
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : longueur max :										
	profondeur maxi :										
<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir											
	<table border="1"> <tr> <td><b>observations</b></td> </tr> <tr> <td>01/02/06: Présence d'un tas de terre végétalisé d'origine indéterminée dans l'angle NW de la parcelle, et accolé à un pommier sensiblement incliné. 22/02/2006 (validation) : La Mairie confirme la présence d'un dépôt de terre.</td> </tr> </table>	<b>observations</b>	01/02/06: Présence d'un tas de terre végétalisé d'origine indéterminée dans l'angle NW de la parcelle, et accolé à un pommier sensiblement incliné. 22/02/2006 (validation) : La Mairie confirme la présence d'un dépôt de terre.								
<b>observations</b>											
01/02/06: Présence d'un tas de terre végétalisé d'origine indéterminée dans l'angle NW de la parcelle, et accolé à un pommier sensiblement incliné. 22/02/2006 (validation) : La Mairie confirme la présence d'un dépôt de terre.											

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau  talweg  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <b>Report plan</b>
Hameau/Lieu-dit :	L'Epine	x : <b>503180</b>
Autre (route, chemin...) :		y : <b>2546364</b>
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input checked="" type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b> 01/02/06: Puits à eau situé à environ 5 mètres de la route.

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :  
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Puits à eau.

### LOCALISATION

<b>Département</b>	76 - Seine-Maritime	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	VARENDEVILLE-SUR-MER	
<b>Repères locaux</b>		Origine Report plan
Hameau/Lieu-dit :	Le Poinçon	x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Linéaire

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>															
Départementales															
Communales															
Autres															
Cartes (géologique, ....)															
Etudes (CETE,...)															
<b>enquête Publique</b>															
<b>indice photo</b>															
<b>Indice de terrain</b>															
<input type="checkbox"/> effondrement <input checked="" type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre : 25</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min : longueur max :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>profondeur maxi : 1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> <tr> <td><b>observations</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">01/02/06: La parcelle cultivée comporte une série de trois dépressions semi-circulaires contiguës près de la RD27.</td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre : 25	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : longueur max :		profondeur maxi : 1	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		<b>observations</b>		01/02/06: La parcelle cultivée comporte une série de trois dépressions semi-circulaires contiguës près de la RD27.	
<b>Géométrie</b>															
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre : 25														
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : longueur max :														
	profondeur maxi : 1														
<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir															
<b>observations</b>															
01/02/06: La parcelle cultivée comporte une série de trois dépressions semi-circulaires contiguës près de la RD27.															

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau  talweg  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <b>Report plan</b>
Hameau/Lieu-dit :	Le Poinçon	x : <b>502441</b>
Autre (route, chemin...) :		y : <b>2547180</b>
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input checked="" type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b> 01/02/2006 : Puits à eau.

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe : \_\_\_\_\_  
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Puits à eau.

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <input type="text" value="Report plan"/>
Hameau/Lieu-dit :	<input type="text" value="les grandes mesures"/>	x : <input type="text" value="501830"/>
Autre (route, chemin...) :	<input type="text"/>	y : <input type="text" value="2546690"/>
Parcelle(s) cadastrale(s) :	<input type="text"/>	précision <input type="text"/>
		<b>Type de Report</b>
		<input type="text" value="Point"/>

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>											
Départementales											
Communales											
Autres											
Cartes (géologique, ....)											
Etudes (CETE,...)											
<b>enquête Publique</b>											
<b>indice photo</b>											
<b>Indice de terrain</b>											
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input checked="" type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre : <input type="text" value="5"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min : <input type="text"/> longueur max : <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>profondeur maxi : <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre : <input type="text" value="5"/>	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : <input type="text"/> longueur max : <input type="text"/>		profondeur maxi : <input type="text"/>	<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir	
<b>Géométrie</b>											
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre : <input type="text" value="5"/>										
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : <input type="text"/> longueur max : <input type="text"/>										
	profondeur maxi : <input type="text"/>										
<b>type d'effondrement</b> : <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir											
	<b>observations</b> 01/02/06:Zone remblayée (gravats+blocs de béton),partiellement recouverte de végétation observée à l'endroit indiqué.Parcelle faisant globalement office de décharge. 22/02/06(validation):Selon la Mairie il s'agit de remblais pour 1 future construction.										

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

 plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

 profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <b>Report plan</b>
Hameau/Lieu-dit :	les grandes mesures	x : <b>501839,7</b>
Autre (route, chemin...) :		y : <b>2546678</b>
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>															
Départementales															
Communales															
Autres															
Cartes (géologique, ....)															
Etudes (CETE,...)															
<b>enquête Publique</b>															
<b>indice photo</b>															
<b>Indice de terrain</b>															
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input checked="" type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre :</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min :                      longueur max :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>profondeur maxi :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique    <input type="checkbox"/> conique    <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>observations</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">01/02/06: Présence d'un puits à eau ou d'une citerne.</td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :		profondeur maxi :	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		<b>observations</b>		01/02/06: Présence d'un puits à eau ou d'une citerne.	
<b>Géométrie</b>															
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :														
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :														
	profondeur maxi :														
<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir															
<b>observations</b>															
01/02/06: Présence d'un puits à eau ou d'une citerne.															

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	puits à eau ou citerne.

LOCALISATION		
<b>Département</b>	76 - Seine-Maritime	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	VARENGEVILLE-SUR-MER	Origine Report plan
<b>Repères locaux</b>		x : 501860
Hameau/Lieu-dit :	les grandes mesures	y : 2546663
Autre (route, chemin...) :		précision
Parcelle(s) cadastrale(s) :		<b>Type de Report</b>
		Point

SOURCE											
<b>Indices d'archives</b>											
Départementales											
Communales											
Autres											
Cartes (géologique, ....)											
Etudes (CETE,...)											
<b>enquête Publique</b>											
<b>indice photo</b>											
<b>Indice de terrain</b>											
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input checked="" type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Géométrie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre : 5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min :                      longueur max :</td> </tr> <tr> <td colspan="2">profondeur maxi :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>type d'effondrement :</b>   <input type="checkbox"/> cylindrique   <input type="checkbox"/> conique   <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>observations</b></p> <p>01/02/06: A proximité de l'habitation, une dépression est en cours de comblement au moyen de déchets divers (gravats, ferraille, plastique...).</p>	Géométrie		<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre : 5	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :	profondeur maxi :		<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir	
Géométrie											
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre : 5										
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :										
profondeur maxi :											
<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir											

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE	HYDROGEOLOGIE
<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : <input style="width: 100px;" type="text"/> d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE		
<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine Report plan
Hameau/Lieu-dit :	les grandes mesures	x : <input type="text"/>
Autre (route, chemin...) :	<input type="text"/>	y : <input type="text"/>
Parcelle(s) cadastrale(s) :	<input type="text"/>	précision <input type="text"/>
		<b>Type de Report</b>
		Aire limitée <input type="text"/>

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>																									
Départementales																									
Communales																									
Autres																									
Cartes (géologique, ....)																									
Etudes (CETE,...)																									
<b>enquête Publique</b>																									
<b>indice photo</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Description</th> <th>Date</th> <th>Campagne</th> <th>Cliché</th> <th>Couleur</th> <th>Panchro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Plusieurs dépressions visibles</td> <td></td> <td>1957</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Plusieurs dépressions visibles</td> <td></td> <td>1978</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Plusieurs dépressions visibles</td> <td></td> <td>2003</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Description	Date	Campagne	Cliché	Couleur	Panchro	Plusieurs dépressions visibles		1957		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Plusieurs dépressions visibles		1978		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Plusieurs dépressions visibles		2003		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Description	Date	Campagne	Cliché	Couleur	Panchro																				
Plusieurs dépressions visibles		1957		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Plusieurs dépressions visibles		1978		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Plusieurs dépressions visibles		2003		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																				
<b>Indice de terrain</b>	<table border="1"> <tr> <td> <input type="checkbox"/> effondrement  <input type="checkbox"/> affaissement-dépression  <input type="checkbox"/> zone remblayée  <input type="checkbox"/> puits  <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux  <input type="checkbox"/> arbre isolé  <input checked="" type="checkbox"/> autre                 </td> <td> <b>Géométrie</b>  <input type="checkbox"/> circulaire diamètre : <input type="text"/>  <input type="checkbox"/> quelconque longueur min : <input type="text"/> longueur max : <input type="text"/>                      profondeur maxi : <input type="text"/>  <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <b>observations</b>                      01/02/06: L'herbage présente une topographie perturbée sur une surface étendue. Ensemble de légères dépressions d'origine indéterminée.                      22/02/2006(validation): La Mairie précise que le terrain est humide.                 </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input checked="" type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire diamètre : <input type="text"/> <input type="checkbox"/> quelconque longueur min : <input type="text"/> longueur max : <input type="text"/> profondeur maxi : <input type="text"/> <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		<b>observations</b> 01/02/06: L'herbage présente une topographie perturbée sur une surface étendue. Ensemble de légères dépressions d'origine indéterminée. 22/02/2006(validation): La Mairie précise que le terrain est humide.																				
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input checked="" type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire diamètre : <input type="text"/> <input type="checkbox"/> quelconque longueur min : <input type="text"/> longueur max : <input type="text"/> profondeur maxi : <input type="text"/> <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir																								
	<b>observations</b> 01/02/06: L'herbage présente une topographie perturbée sur une surface étendue. Ensemble de légères dépressions d'origine indéterminée. 22/02/2006(validation): La Mairie précise que le terrain est humide.																								

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau
  talweg
  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <input type="text" value="GPS"/>
Hameau/Lieu-dit :	<input type="text" value="le haut de mordal"/>	x : <input type="text" value="505216"/>
Autre (route, chemin...) :	<input type="text"/>	y : <input type="text" value="2546433"/>
Parcelle(s) cadastrale(s) :	<input type="text"/>	précision <input type="text"/>
<b>Type de Report</b>		
<input type="text" value="Point"/>		

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>													
Départementales													
Communales													
Autres													
Cartes (géologique, ....)													
Etudes (CETE,...)													
<b>enquête Publique</b>													
<b>indice photo</b>	<table border="1"> <tr> <td>Description</td> <td>Date</td> <td>Campagne</td> <td>Cliché</td> <td>Couleur</td> <td>Panchro</td> </tr> <tr> <td>Sol nu</td> <td></td> <td>1999</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Description	Date	Campagne	Cliché	Couleur	Panchro	Sol nu		1999		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Description	Date	Campagne	Cliché	Couleur	Panchro								
Sol nu		1999		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
<b>Indice de terrain</b>	<table border="1"> <tr> <td> <input type="checkbox"/> effondrement  <input type="checkbox"/> affaissement-dépression  <input type="checkbox"/> zone remblayée  <input type="checkbox"/> puits  <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux  <input type="checkbox"/> arbre isolé  <input checked="" type="checkbox"/> autre                 </td> <td> <b>Géométrie</b>  <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :  <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max :                      profondeur maxi :  <b>type d'effondrement :</b>   <input type="checkbox"/> cylindrique   <input type="checkbox"/> conique   <input type="checkbox"/> en entonnoir                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <b>observations</b>                      01/02/06: Carrière de sable à ciel ouvert vraisemblablement "exploitée" temporairement et pour laquelle l'accès demeure libre.                 </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input checked="" type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		<b>observations</b> 01/02/06: Carrière de sable à ciel ouvert vraisemblablement "exploitée" temporairement et pour laquelle l'accès demeure libre.								
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input checked="" type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir												
	<b>observations</b> 01/02/06: Carrière de sable à ciel ouvert vraisemblablement "exploitée" temporairement et pour laquelle l'accès demeure libre.												

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input checked="" type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input checked="" type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <input type="text" value="Report plan"/>
Hameau/Lieu-dit :	<input type="text" value="les patis doux"/>	x : <input type="text" value="505380"/>
Autre (route, chemin...) :	<input type="text"/>	y : <input type="text" value="2546552"/>
Parcelle(s) cadastrale(s) :	<input type="text"/>	précision <input type="text"/>
		<b>Type de Report</b>
		<input type="text" value="Point"/>

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>											
Départementales											
Communales											
Autres											
Cartes (géologique, ....)											
Etudes (CETE,...)											
<b>enquête Publique</b>											
<b>indice photo</b>											
<b>Indice de terrain</b>											
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input checked="" type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre :</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min :                      longueur max :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>profondeur maxi :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique    <input type="checkbox"/> conique    <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :		profondeur maxi :	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir	
<b>Géométrie</b>											
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :										
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :										
	profondeur maxi :										
<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir											
	<b>observations</b> 01/02/06: Parcelle libre de toute habitation et située dans le lotissement. Présence d'un arbre isolé et incliné vers le centre d'une parcelle à la topographie sensiblement perturbée. 22/02/2006(validation):La Mairie précise que le terrain est abandonné.										

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <input type="text" value="Report plan"/>
Hameau/Lieu-dit :	<input type="text" value="les patis doux"/>	x : <input type="text"/>
Autre (route, chemin...) :	<input type="text"/>	y : <input type="text"/>
Parcelle(s) cadastrale(s) :	<input type="text"/>	précision <input type="text"/>
		<b>Type de Report</b>
		<input type="text" value="Parcelles"/>

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input checked="" type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b> 01/02/06: Parcelle en friche inaccessible située au cœur du lotissement, entre deux habitations. Elle présente une topographie perturbée ainsi qu'un arbre isolé au centre. 22/02/2006(validation):La Mairie précise que le terrain est abandonné.

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

 plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

 profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :	le bois des saules	x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non reporté

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input checked="" type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :      15 <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b> 01/02/06: Mare, ou bien effondrement faisant office de mare. 22/02/2006(validation): La Mairie confirme la présence d'une mare.

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Mare.

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine Report plan
Hameau/Lieu-dit :	le bois de launay	x : 504110
Autre (route, chemin...) :		y : 2546660
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>											
Départementales											
Communales											
Autres											
Cartes (géologique, ....)											
Etudes (CETE,...)											
<b>enquête Publique</b>											
<b>indice photo</b>											
<b>Indice de terrain</b>											
<input checked="" type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre :</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min : 2,5    longueur max : 5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>profondeur maxi :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique    <input type="checkbox"/> conique    <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : 2,5    longueur max : 5		profondeur maxi :	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir	
<b>Géométrie</b>											
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :										
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : 2,5    longueur max : 5										
	profondeur maxi :										
<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir											
	<b>observations</b> 01/02/06: Effondrement situé au pied d'un vieux conifère incliné. La cavité est partiellement comblé par des apports d'origine anthropique (poteaux de clôture, moteur, carrosserie auto, souches,etc...).										

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	

### LOCALISATION

<b>Département</b>	76 - Seine-Maritime	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	VARENDEVILLE-SUR-MER	
<b>Repères locaux</b>		Origine Report plan
Hameau/Lieu-dit :	briqueterie	x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Parcelle

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>															
Départementales															
Communales															
Autres															
Cartes (géologique, ....)															
Etudes (CETE,...)															
<b>enquête Publique</b>															
<b>indice photo</b>															
<b>Indice de terrain</b>															
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input checked="" type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre :</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min :                      longueur max :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>profondeur maxi :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique    <input type="checkbox"/> conique    <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> <tr> <td><b>observations</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">31/01/06: Parcelle à topographie perturbée située dans une zone excavée à proximité de l'ancienne briqueterie. Présence probable de remblais nécessitant une vigilance particulière en cas de projet de construction sur le site.</td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :		profondeur maxi :	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		<b>observations</b>		31/01/06: Parcelle à topographie perturbée située dans une zone excavée à proximité de l'ancienne briqueterie. Présence probable de remblais nécessitant une vigilance particulière en cas de projet de construction sur le site.	
<b>Géométrie</b>															
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :														
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :                      longueur max :														
	profondeur maxi :														
<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir															
<b>observations</b>															
31/01/06: Parcelle à topographie perturbée située dans une zone excavée à proximité de l'ancienne briqueterie. Présence probable de remblais nécessitant une vigilance particulière en cas de projet de construction sur le site.															

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input checked="" type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :	le fond des coutures	x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non reporté

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>													
Départementales													
Communales													
Autres													
Cartes (géologique, ....)													
Etudes (CETE,...)													
<b>enquête Publique</b>													
<b>indice photo</b>	<table border="1"> <tr> <th>Description</th> <th>Date</th> <th>Campagne</th> <th>Cliché</th> <th>Couleur</th> <th>Panchro</th> </tr> <tr> <td>Remblai</td> <td></td> <td>2003</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Description	Date	Campagne	Cliché	Couleur	Panchro	Remblai		2003		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Description	Date	Campagne	Cliché	Couleur	Panchro								
Remblai		2003		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
<b>Indice de terrain</b>	<table border="1"> <tr> <td> <input type="checkbox"/> effondrement  <input type="checkbox"/> affaissement-dépression  <input type="checkbox"/> zone remblayée  <input type="checkbox"/> puits  <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux  <input type="checkbox"/> arbre isolé  <input checked="" type="checkbox"/> autre                 </td> <td> <b>Géométrie</b>  <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre :  <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max :                      profondeur maxi :  <b>type d'effondrement :</b>   <input type="checkbox"/> cylindrique   <input type="checkbox"/> conique   <input type="checkbox"/> en entonnoir                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <b>observations</b>                      31/01/06 : Présence de remblai d'origine indéterminée à l'endroit indiqué. Possible zone de stockage.                      22/02/2006(validation):La Mairie précise qu'il s'agit d'une zone de stockage de matériaux de la ferme Gossard.                 </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input checked="" type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		<b>observations</b> 31/01/06 : Présence de remblai d'origine indéterminée à l'endroit indiqué. Possible zone de stockage. 22/02/2006(validation):La Mairie précise qu'il s'agit d'une zone de stockage de matériaux de la ferme Gossard.								
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input checked="" type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir												
	<b>observations</b> 31/01/06 : Présence de remblai d'origine indéterminée à l'endroit indiqué. Possible zone de stockage. 22/02/2006(validation):La Mairie précise qu'il s'agit d'une zone de stockage de matériaux de la ferme Gossard.												

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

LOCALISATION		
<b>Département</b>	76 - Seine-Maritime	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	VARENGEVILLE-SUR-MER	Origine Report plan
<b>Repères locaux</b>		x : <input style="width: 80px;" type="text"/>
Hameau/Lieu-dit :	Manoir d'Ango	y : <input style="width: 80px;" type="text"/>
Autre (route, chemin...) :	<input style="width: 250px;" type="text"/>	précision <input style="width: 80px;" type="text"/>
Parcelle(s) cadastrale(s) :	<input style="width: 250px;" type="text"/>	<b>Type de Report</b>
		Linéaire

SOURCE											
<b>Indices d'archives</b>											
Départementales	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>										
Communales	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>										
Autres	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>										
Cartes (géologique, ....)	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>										
Etudes (CETE,...)	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>										
<b>enquête Publique</b>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>										
<b>indice photo</b>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>										
<b>Indice de terrain</b>											
<input checked="" type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Géométrie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre : <input style="width: 80px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min : <input style="width: 80px;" type="text"/> longueur max : <input style="width: 80px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">profondeur maxi : <input style="width: 150px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>observations</b></p> <p>01/02/06: arbre situé dans un zone effondrée de taille importante.</p>	Géométrie		<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre : <input style="width: 80px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : <input style="width: 80px;" type="text"/> longueur max : <input style="width: 80px;" type="text"/>	profondeur maxi : <input style="width: 150px;" type="text"/>		<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir	
Géométrie											
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre : <input style="width: 80px;" type="text"/>										
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : <input style="width: 80px;" type="text"/> longueur max : <input style="width: 80px;" type="text"/>										
profondeur maxi : <input style="width: 150px;" type="text"/>											
<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir											

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE	HYDROGEOLOGIE
<input checked="" type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : <input style="width: 100px;" type="text"/> <small>d'après Atlas Hydrogéologique</small>

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE		
<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input style="width: 100%; height: 80px;" type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <b>Report plan</b>
Hameau/Lieu-dit :	Les Buissonnets	x : <b>503232</b>
Autre (route, chemin...) :		y : <b>2544804</b>
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Point

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>											
Départementales											
Communales											
Autres											
Cartes (géologique, ....)											
Etudes (CETE,...)											
<b>enquête Publique</b>											
<b>indice photo</b>											
<b>Indice de terrain</b>											
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input checked="" type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre :</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min : 4      longueur max : 8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>profondeur maxi :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique    <input type="checkbox"/> conique    <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : 4      longueur max : 8		profondeur maxi :	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir	
<b>Géométrie</b>											
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :										
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : 4      longueur max : 8										
	profondeur maxi :										
<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir											
	<b>observations</b> 31/01/06: Excavation partiellement remblayée située à la base du front de taille. Au centre, se trouve une barrière rudimentaire. Entrée d'exploitation souterraine probable. Cf fiche 145.										

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input checked="" type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input checked="" type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	Entrée carrière souterraine probable.

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine <input type="text" value="Report plan"/>
Hameau/Lieu-dit :	<input type="text"/>	x : <input type="text"/>
Autre (route, chemin...) :	<input type="text" value="Sud de la commune"/>	y : <input type="text"/>
Parcelle(s) cadastrale(s) :	<input type="text"/>	précision <input type="text"/>
		<b>Type de Report</b>
		<input type="text" value="Linéaire"/>

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>											
Départementales	<input type="text"/>										
Communales	<input type="text"/>										
Autres	<input type="text"/>										
Cartes (géologique, ....)	<input type="text"/>										
Etudes (CETE,...)	<input type="text"/>										
<b>enquête Publique</b>	<input type="text"/>										
<b>indice photo</b>	<input type="text"/>										
<b>Indice de terrain</b>											
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input checked="" type="checkbox"/> autre	<table border="1"> <tr> <td><b>Géométrie</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre : <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min : <input type="text"/> longueur max : <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>profondeur maxi : <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir</td> </tr> </table>	<b>Géométrie</b>		<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre : <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : <input type="text"/> longueur max : <input type="text"/>		profondeur maxi : <input type="text"/>	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir	
<b>Géométrie</b>											
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre : <input type="text"/>										
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min : <input type="text"/> longueur max : <input type="text"/>										
	profondeur maxi : <input type="text"/>										
<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir											
	<b>observations</b> 31/01/06: L'escarpement présente de nombreuses zones d'extraction de matériaux principalement à flanc de coteaux et ponctuellement par cavage à bouche.										

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau   
  talweg   
  flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input checked="" type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input checked="" type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	
<b>Repères locaux</b>		Origine
Hameau/Lieu-dit :	Manoir d'Ango	x :
Autre (route, chemin...) :		y :
Parcelle(s) cadastrale(s) :		précision
		<b>Type de Report</b>
		Non reporté

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input checked="" type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b> 01/02/06 : zone en friche pouvant correspondre à une dépression ou à un étang en cours de comblement. 22/02/2006(validation): La Mairie confirme qu'il s'agit d'un étang.

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/> Etang.

### LOCALISATION

<b>Département</b>	<b>76 - Seine-Maritime</b>	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	<b>VARENDEVILLE-SUR-MER</b>	Origine <input type="text" value="Report plan"/>
<b>Repères locaux</b>	Hameau/Lieu-dit : <input type="text" value="le fond des coutures"/>	x : <input type="text" value="503850"/>
	Autre (route, chemin...) : <input type="text"/>	y : <input type="text" value="2545235"/>
	Parcelle(s) cadastrale(s) : <input type="text"/>	précision <input type="text"/>
		<b>Type de Report</b>
		<input type="text" value="Point"/>

### SOURCE

<b>Indices d'archives</b>	
Départementales	
Communales	
Autres	
Cartes (géologique, ....)	
Etudes (CETE,...)	
<b>enquête Publique</b>	
<b>indice photo</b>	
<b>Indice de terrain</b>	
<input type="checkbox"/> effondrement <input checked="" type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<b>Géométrie</b> <input type="checkbox"/> circulaire      diamètre : <input type="checkbox"/> quelconque      longueur min :      longueur max : profondeur maxi : <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir
	<b>observations</b> 31/01/2006 : Loupe de glissement observée à l'endroit indiqué.

### CONTEXTE MORPHOLOGIQUE

 plateau     talweg     flanc de coteau

### HYDROGEOLOGIE

 profondeur de la nappe :   
 d'après Atlas Hydrogéologique

### ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE

<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires</b>
<input type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input checked="" type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	<input type="text"/>

LOCALISATION		
<b>Département</b>	76 - Seine-Maritime	<b>Coordonnées</b>
<b>Commune</b>	VARENGEVILLE-SUR-MER	Origine Report plan
<b>Repères locaux</b>		x : 504467
Hameau/Lieu-dit :	Gorge du Petit Ailly	y : 2547380
Autre (route, chemin...) :		précision
Parcelle(s) cadastrale(s) :		<b>Type de Report</b>
		Point

SOURCES													
<b>Indices d'archives</b>													
(Src)AS   (Ref)00428X4001/GT(BRGM)     (Date)?   (Aut)BRGM   (Comm)"Ancienne exploitation". (X=504458 ; Y=2547323).   (L2X)504458   (L2Y)2547323													
<b>enquête Publique</b>													
<b>indice photo</b>													
<b>Indice de terrain</b>													
<input type="checkbox"/> effondrement <input type="checkbox"/> affaissement-dépression <input type="checkbox"/> zone remblayée <input type="checkbox"/> puits <input checked="" type="checkbox"/> entrée à flanc de coteaux <input type="checkbox"/> arbre isolé <input type="checkbox"/> autre	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Géométrie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> circulaire</td> <td>diamètre :</td> <td>profondeur maxi :</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> quelconque</td> <td>longueur min :</td> <td>longueur max :</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique                             <input type="checkbox"/> conique                             <input type="checkbox"/> en entonnoir                         </td> </tr> </tbody> </table> <p><b>observations</b>                      01/02/06: Un front de taille a été observé à l'Est de la VC de la Cayenne. De plus, une petite cavité partiellement remblayée permet de supposer l'existence d'une exploitation souterraine abandonnée du type "cavage à bouche".</p>	Géométrie			<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :	profondeur maxi :	<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :	longueur max :	<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir		
Géométrie													
<input type="checkbox"/> circulaire	diamètre :	profondeur maxi :											
<input type="checkbox"/> quelconque	longueur min :	longueur max :											
<b>type d'effondrement :</b> <input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> conique <input type="checkbox"/> en entonnoir													

CONTEXTE MORPHOLOGIQUE	HYDROGEOLOGIE
<input type="checkbox"/> plateau <input type="checkbox"/> talweg <input checked="" type="checkbox"/> flanc de coteau	profondeur de la nappe : <input style="width: 100px;" type="text"/> d'après Atlas Hydrogéologique

ORIGINE PROBABLE DE L'INDICE		
<b>Type Probable Indice</b>	<b>Matière Probablement Extraite</b>	<b>Commentaires:</b>
<input checked="" type="radio"/> Carrière à ciel Ouvert <input type="radio"/> Carrière Souterraine <input type="radio"/> Indéterminée <input type="radio"/> Karstique <input type="radio"/> Puisard	<input type="radio"/> Caillou <input type="radio"/> Pierres de taille <input type="radio"/> Marne <input type="radio"/> Argile <input type="radio"/> Sable <input type="radio"/> Autre	

