

Commune d'Acoua

Plan Local d'Urbanisme









Annexes / Document pour approbation

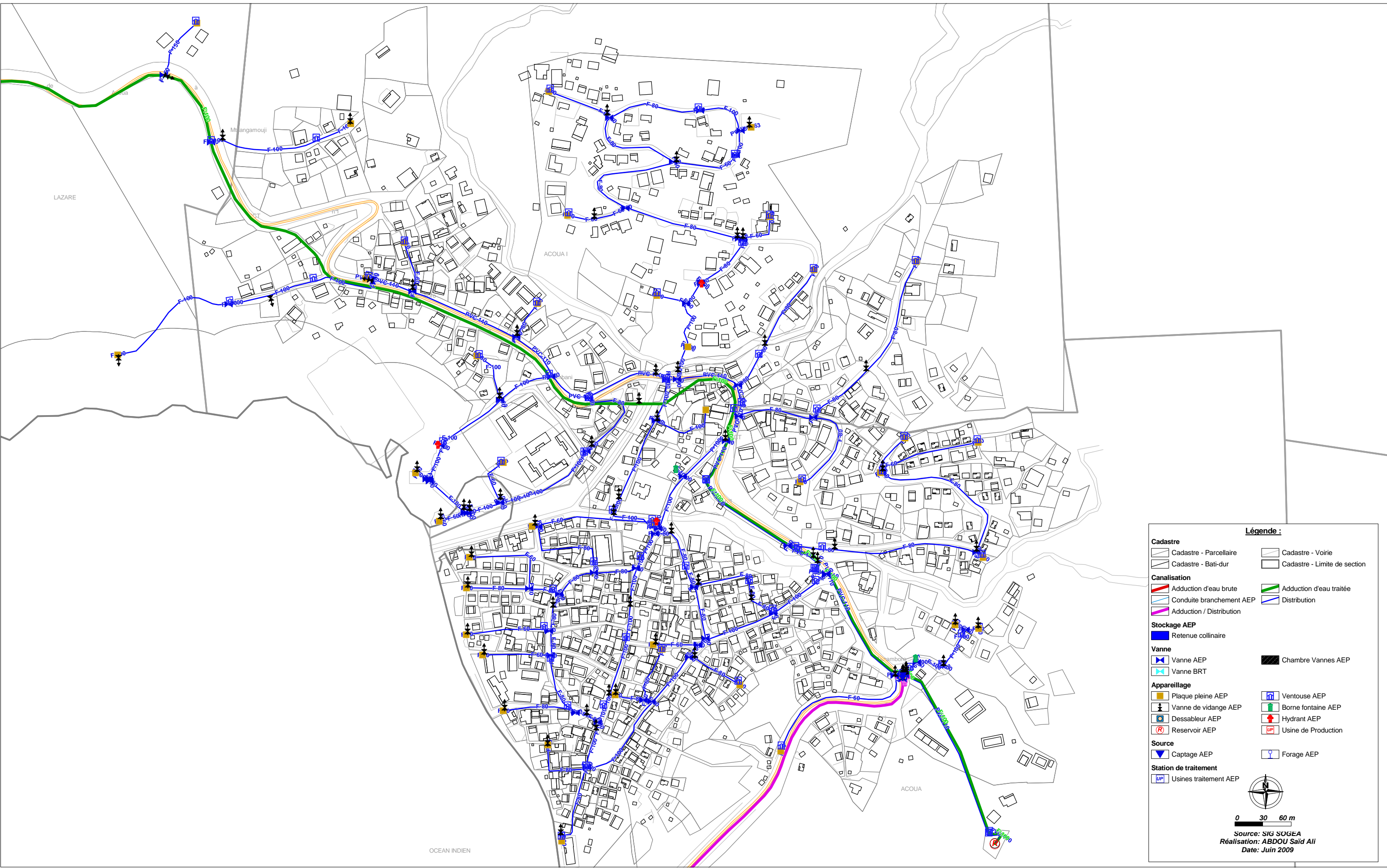
Commune d'Acoua

Plan Local d'Urbanisme

Annexes / Document pour approbation

Maître d'ouvrage		Conducteur d'Opérations	Bureaux d'études			
 <p>Mairie d'Acoua Place de la Mairie 97630 Acoua MAYOTTE Tél : 02 69 62 18 81</p>		 <p>Direction de l'Équipement de Mayotte Remblai de Mtsapéré 97600 Mamoudzou MAYOTTE Tél : 02 69 61 12 54</p>	 <p>RéA 7 rue du Stade BP 1127 97600 Mamoudzou MAYOTTE Tél : 02 69 61 10 94 contact@reamayotte.com</p>	 <p>ACT Consultants 17bis rue Richard Lenoir 75011 Paris Tél : 01 40 24 20 10 act@act-consultants.fr</p>	 <p>IVANES Frédérique Architecte DPLG Urbaniste 84 rue faubourg St Denis 75010 Paris tél : 01 40 22 91 06 fredivanes@free.fr</p>	 <p>Kazelo Quartier Bandrajou Nyambadao 97660 BANDRELE Tél : 06 39 29 08 64 kazelo@orange.fr</p>
Version	Date	Modifications	Rédacteurs			
A	Décembre 2010	Document pour approbation	Guillaume Josselin	Julien Langé	Frédérique Ivanès	Marie Lemarchand
			Nenette soidri Franck Avril	Alexandra Parisi		Patrick Zonzon

Sources photographiques et cartographiques (hormis information éventuelle) : RéA, ACT Consultants & IVANES Frédérique. Toutes reproductions interdites sans autorisation

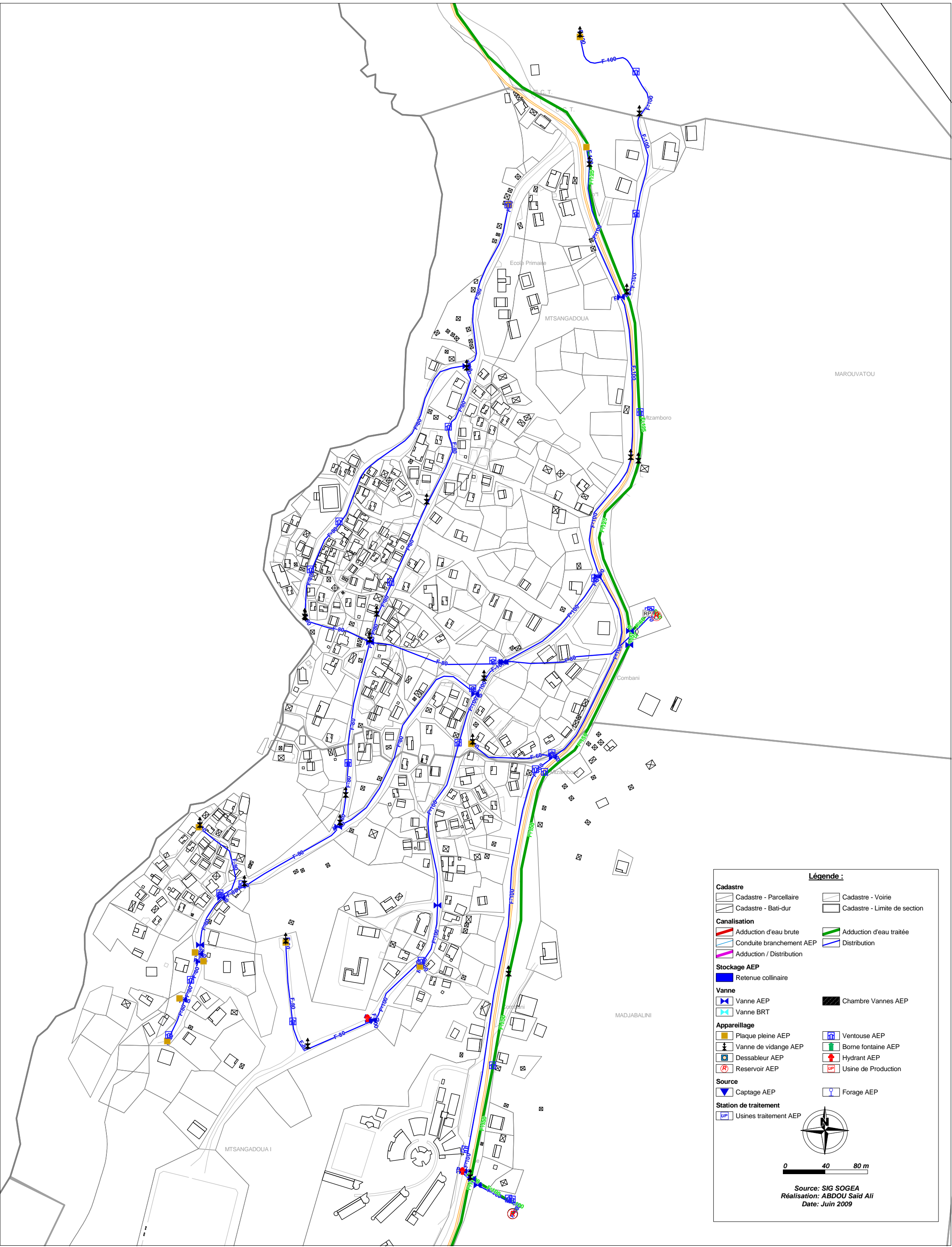


Légende :

Cadastre			
▭ Cadastre - Parcellaire	▭ Cadastre - Voirie		
▭ Cadastre - Bat-dur	▭ Cadastre - Limite de section		
Canalisation			
▬ Adduction d'eau brute	▬ Adduction d'eau traitée		
▬ Conduite branchement AEP	▬ Distribution		
▬ Adduction / Distribution			
Stockage AEP			
▭ Retenue collinaire			
Vanne			
▭ Vanne AEP	▭ Chambre Vannes AEP		
▭ Vanne BRT			
Appareillage			
▭ Plaque pleine AEP	▭ Ventouse AEP		
▭ Vanne de vidange AEP	▭ Borne fontaine AEP		
▭ Dessableur AEP	▭ Hydrant AEP		
▭ Reservoir AEP	▭ Usine de Production		
Source			
▭ Captage AEP	▭ Forage AEP		
Station de traitement			
▭ Usines traitement AEP			

0 30 60 m

Source: SIG SOGEA
Réalisation: ABDOU Saïd Ali
Date: Juin 2009

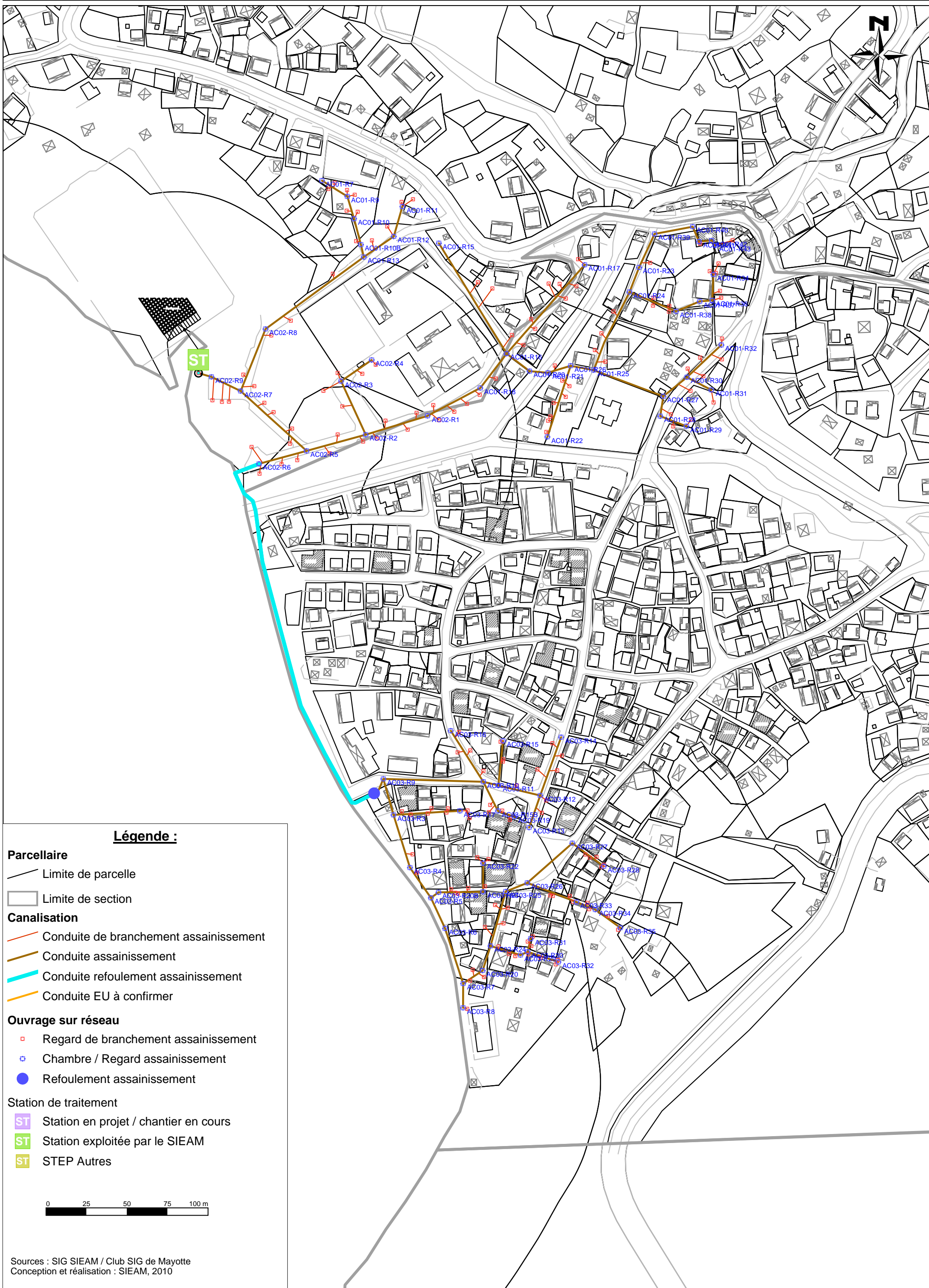


Légende :

Cadastre - Parcellaire	Cadastre - Voirie
Cadastre - Bati-dur	Cadastre - Limite de section
Adduction d'eau brute	Adduction d'eau traitée
Conduite branchement AEP	Distribution
Adduction / Distribution	
Retenue collinaire	
Vanne AEP	Chambre Vannes AEP
Vanne BRT	
Plaque pleine AEP	Ventouse AEP
Vanne de vidange AEP	Borne fontaine AEP
Dessableur AEP	Hydrant AEP
Reservoir AEP	Usine de Production
Captage AEP	Forage AEP
Usines traitement AEP	

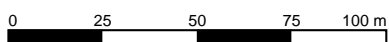
0 40 80 m

Source: SIG SOGEA
Réalisation: ABDOU Saïd Ali
Date: Juin 2009



Légende :



- Parcellaire**
- Limite de parcelle
 - Limite de section
- Canalisation**
- Conduite de branchement assainissement
 - Conduite assainissement
 - Conduite refoulement assainissement
 - Conduite EU à confirmer
- Ouvrage sur réseau**
- Regard de branchement assainissement
 - Chambre / Regard assainissement
 - Refoulement assainissement
- Station de traitement**
- ST Station en projet / chantier en cours
 - ST Station exploitée par le SIEAM
 - ST STEP Autres









Légende :




Parcellaire

-  Limite de parcelle
-  Limite de section




Canalisation

-  Conduite de branchement assainissement
-  Conduite assainissement
-  Conduite refoulement assainissement
-  Conduite EU à confirmer

Ouvrage sur réseau

-  Regard de branchement assainissement
-  Chambre / Regard assainissement
-  Refoulement assainissement

Station de traitement

-  ST Station en projet / chantier en cours
-  ST Station exploitée par le SIEAM
-  ST STEP Autres

