

Plans des Ouvrages
ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES
Elaboration du Schéma Directeur Assainissement

ASSAINISSEMENT

Désignation de la pièce
PLAN ZONAGE
PHASE 3 - Zonage Assainissement Collectif et Non Collectif Secteur Nord

•				
•				
•				
•	15/12/15	Modèle zonal du zonage d'assainissement		
•	01/07/15	Version initiale		MO
Indice	Date	Mise à jour		Charges d'œuvre
Echelle	1 / 7 000	Désignation de la pièce		C73-257EU131-Ph3

Maître d'Œuvre
PROFILS ETUDES
17 rue des Diablos Bleus
73 000 CHAMBERY
Tél : 04 79 26 99 29 - Fax : 04 79 26 99 30
Bâtiment Magbel
52 rue du Molard
38 420 DOMÈNE
Tél : 04 76 52 94 04 - Fax : 04 76 52 99 30
Email : zed@profilstud.fr - http://www.profilstud.fr

Légende

Zonage Assainissement

- Assainissement Collectif
- Assainissement Non collectif
- Assainissement Collectif futur

ASSAINISSEMENT EXISTANT

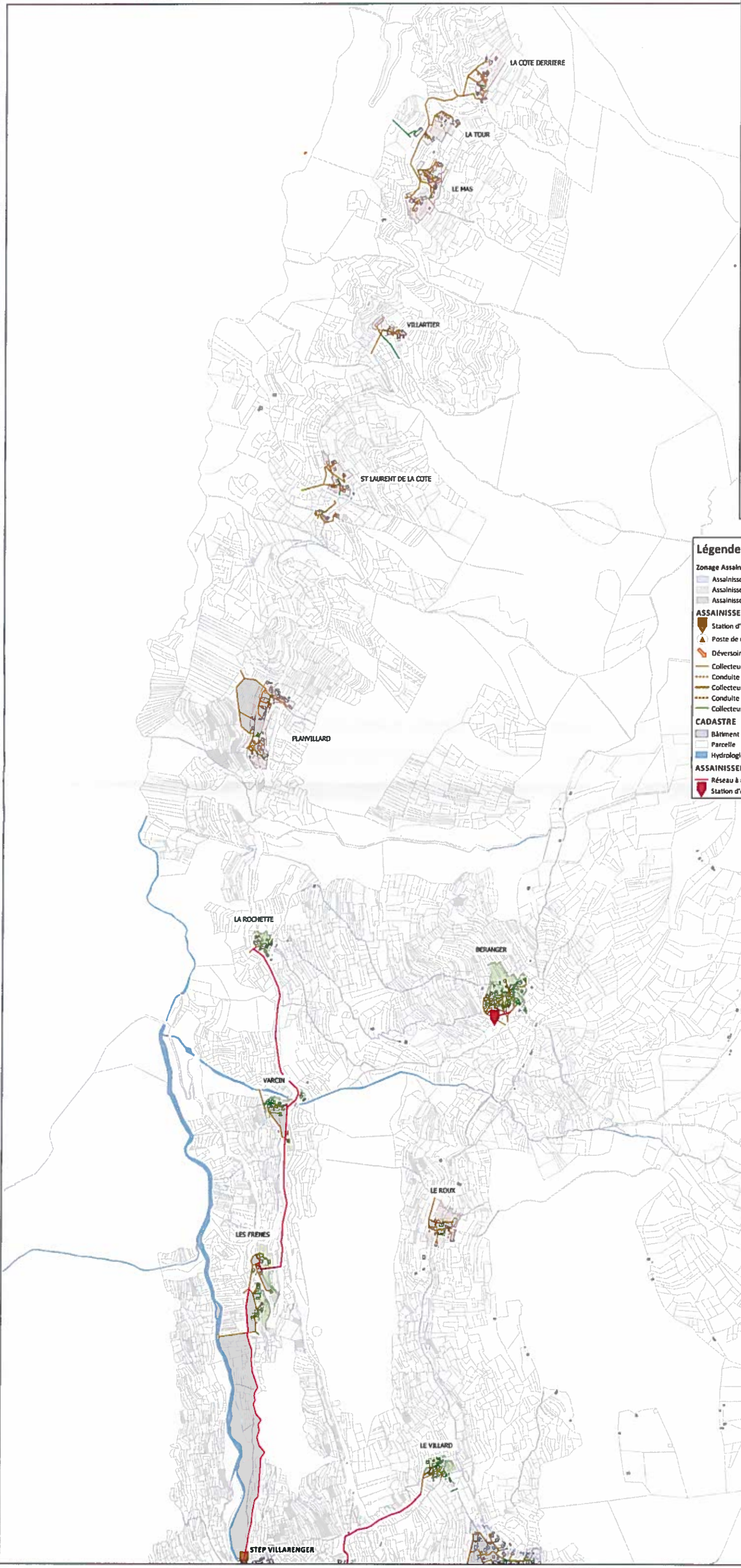
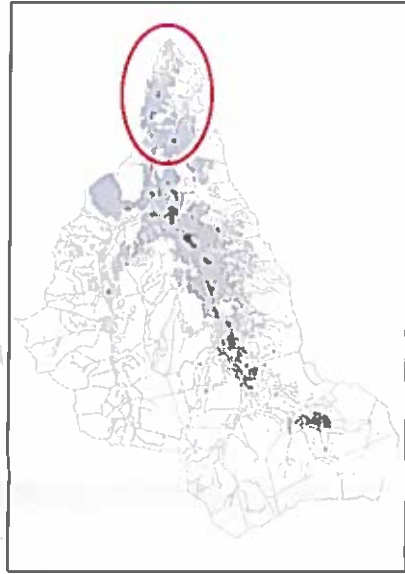
- Station d'épuration
- Poste de refoulement
- Déversoir d'orage
- Collecteur gravitaire
- Conduite refoulement
- Collecteur mis en œuvre en 2014
- Conduite mise en œuvre en 2014
- Collecteur Eaux Pluviales

CADASTRE

- Bâtiment
- Parcelle
- Hydrologie

ASSAINISSEMENT PROJETÉ

- Réseau à créer en situation future (tracé à définir)
- Station d'épuration à créer



ASSAINISSEMENT DES EAUX USEES
Elaboration du Schéma Directeur
Assainissement

ASSAINISSEMENT

PLAN ZONAGE

PHASE 3 - Zone Assainissement Collectif et Non Collectif Secteur Centre

id			
c			
b			
d	30/50/25	Hydrant municipal	RGPD
Index	Date	Site à pu	Origine d'écoulement

Echelle 1 : 12 000
Désignation de la parcelle C73-25TEU131-PN2

PROFILS ETUDES
17 rue des Diablos Bleus
73 000 CHAMBERY
Tél : 04 79 24 97 29 - Fax : 04 79 24 97 20
Bâtiment Municipal
38 420 DOMENNE
Tél : 04 78 82 94 84 - Fax : 04 78 82 97 20

Légende
Zone Assainissement
Assainissement Collectif
Assainissement Non Collectif
Collectif futur
ASSAINISSEMENT EXISTANT
STEP
Pose de refoulement
Déversoir d'orage
Collecteur gravitaire
Conduite refoulement
Collecteur mis en oeuvre en 2014
Conduite mise en oeuvre en 2014
Collecteur Eaux Pluviales
CADASTRE
Bâtiment
Parcelle
Hydrologie

