

La communauté de communes de Matour et sa Région a la compétence en matière d'assainissement collectif depuis le 1^{er} janvier 1998 et en matière d'assainissement non collectif depuis le 1^{er} janvier 2006.

1 Assainissement collectif

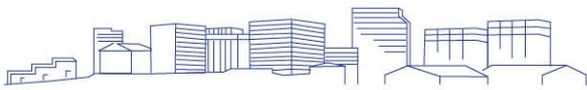
1.1 L'organisation territoriale

En dehors de Clermain et de Montagny sur Grosne, l'ensemble des communes disposent d'un réseau d'assainissement collectif.

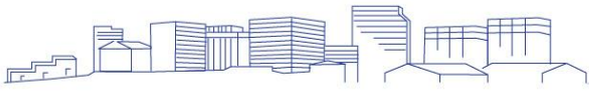
Certaines communes ont plusieurs réseaux.

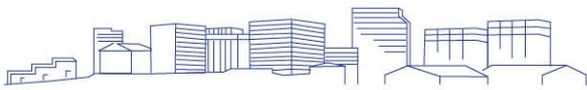
Le tableau ci-après synthétise la situation.

	Assainissement collectif****		STEP			Assainissement non collectif	Aptitude des sols****
	réseau existant	réseau projeté	capacité	Compétence	conformité***		
Brandon	1 réseau : le bourg et les chaintres		180 EH lagune*	CCMR	oui – 30 EH restants	oui	Sols majoritairement inaptes à l'infiltration
Clermain		La Garde en projet	En projet	CCMR		oui	Sols majoritairement moyennement aptes à l'infiltration
Dompierre les Ormes	2 réseaux : le bourg et la gare et 1 réseau ZAE Genève-Océan	Croix de mission	950 EH lagune nord* 150 EH lagune sud*	CCMR	oui	oui	Sols d'aptitude majoritairement médiocre à l'infiltration



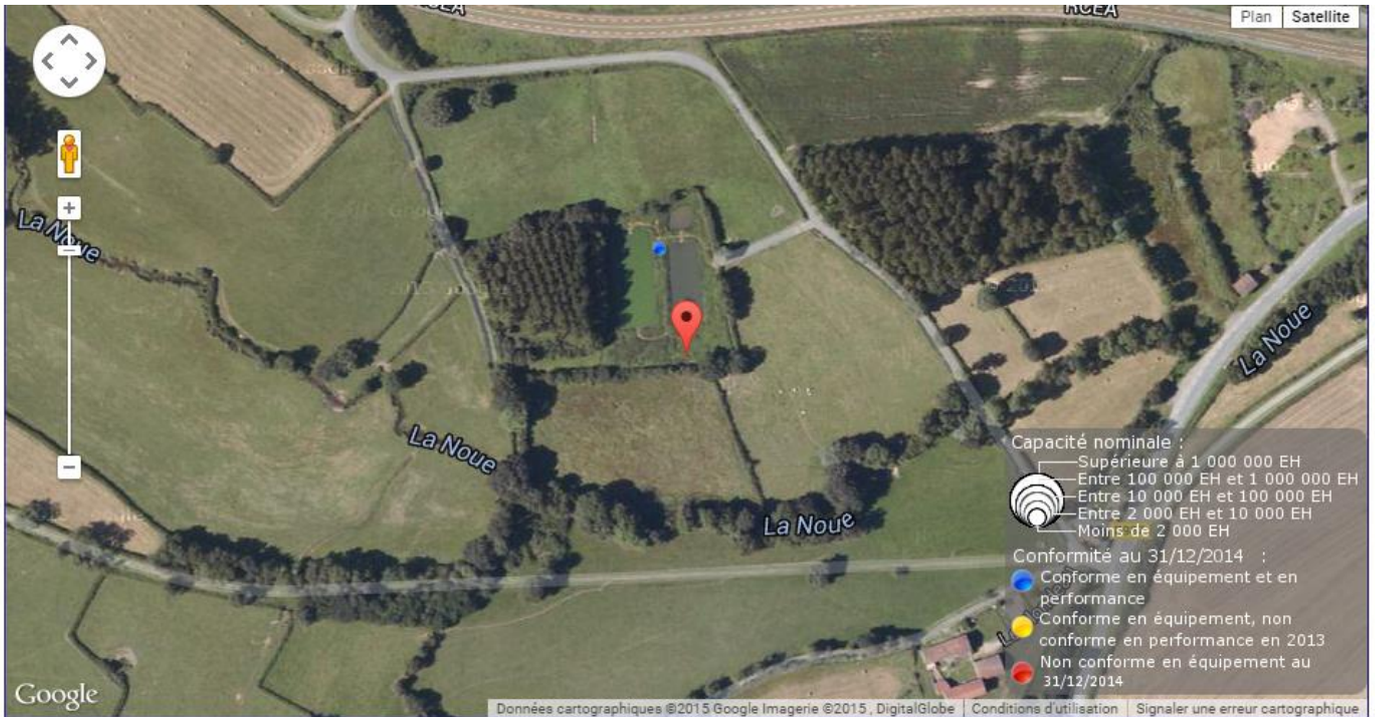
Vérovres		Trivy	Trambly	Saint-Pierre Le Vieux	Montmelard	Montagny Sur Grosne	Matour	La Chapelle-du-Mont-de-France
le bourg et les Goujeats et les abords du lycée	1 réseau : le bourg et la Quart	2 réseaux : le bourg et Pari gagné	1 réseau : Le bourg	1 réseau : Le bourg	1 réseau : Le bourg	non	1 réseau : Le Bourg, Les Berlières, Trécourt	1 réseau : bourg, Verchère, Jean Guyard, les Blaises
1 réseau desservant le bourg, les hameaux de Haut Cour, Les Janots, Les Goulays et des constructions sur la route de Dompierre.	1 réseau : le bourg, 1 réseau : les Bernards, aux Gauthiers, le Quart et aux Jean-Martin	La croix St-Clair et La Valler	La Verchère			non		
320 EH lagune curage réalisé en 2014	60 EH filtre à Pouzzolane, le quart 80 EH filtre à pouzzolan le bourg	300 EH lagune réhabilitée en 2014	Réhabilitation en cours et extension à 220EH	200 EH lagune			1600 EH*	170 EH filtre biologique**
CCMR	CCMR	CCMR	CCMR	CCMR	CCMR		CCMR	CCMR
Oui 200 EH permanents auxquels se rajoute la population du lycée agricole qui fluctue suivant les années (capacité maximale à surveiller		oui – 130 EH restants	oui – 44 EH restants	oui – 88 EH restants			oui - 1183 EH restants	oui – 12 EH restants
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
absence de données	Sols majoritairement moyennement aptes à l'infiltration	Sols d'aptitude majoritaire ont médiocre à l'infiltration	Sols d'aptitude médiocre à l'infiltration	Sols majoritairement peu aptes à l'infiltration	Sols majoritairement inaptes à l'infiltration	Les sols majoritairement inaptes à l'infiltration	Sols majoritairement inaptes à l'infiltration	Sols majoritairement moyennement aptes à l'infiltration





1.2 Détail des stations d'épuration

1.2.1 Brandon



BRANDON

Description de la station

Nom de la station : BRANDON (Zoom sur la station)
Code de la station : 060971055001
Nature de la station : Urbain
Réglementation : Eau
Région : BOURGOGNE
Département : 71
Date de mise en service : 31/12/2000
Service instructeur : DDT 71
Maître d'ouvrage : COMMUNE DE BRANDON
Exploitant : Communauté de communes Matour et sa région
Commune d'implantation : BRANDON
Capacité nominale : 180 EH
Débit de référence : 27 m³/j
Autosurveillance validée : non validé
Traitement requis par la DERU :
- Traitement approprié
- Filières de traitement :
Eau - Lagunage naturel

Agglomération d'assainissement

Code de l'agglomération : 060000171055
Nom de l'agglomération : BRANDON
Commune principale : BRANDON
Tranche d'obligations : Taille < 200 EH
Taille de l'agglomération en 2013 : 180 EH
Somme des charges entrantes : 180 EH
Somme des capacités nominales : 180 EH
- Liste des communes de l'agglomération :
BRANDON

Chiffres clefs en 2013

Chiffres clefs en 2012

Charge maximale en entrée : 180 EH
Débit entrant : 27 m³/j
Production de boues : 0 tMS/an

Destinations des boues en 2012 (en tonnes de matières sèches par an) :



Chiffres clefs en 2011

Chiffres clefs en 2010

Chiffres clefs en 2009

Chiffres clefs en 2008

Milieu récepteur

Bassin hydrographique : RHONE-MEDITERRANEE-CORSE
Type : Rejet diffus
Nom : La Noue
Nom du bassin versant :

Zone Sensible : La Saône et le Doubs
Sensibilité azote : Oui (Ar. du 22/02/2006)
Sensibilité phosphore : Oui (Ar. du 23/11/1994)

Voir le point de rejet (Double-cliquer sur le point pour l'effacer)

Conformité équipement (31/12/2014 : prévisionnel) : Oui

Respect de la réglementation en 2013

Conforme en équipement au 31/12/2013 : Oui
Conforme en performance en 2013 : Oui

Respect de la réglementation en 2012

Respect de la réglementation en 2011

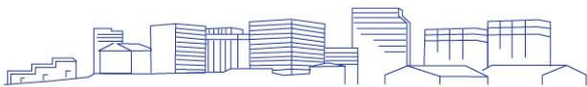
Respect de la réglementation en 2010

Respect de la réglementation en 2009

Respect de la réglementation en 2008

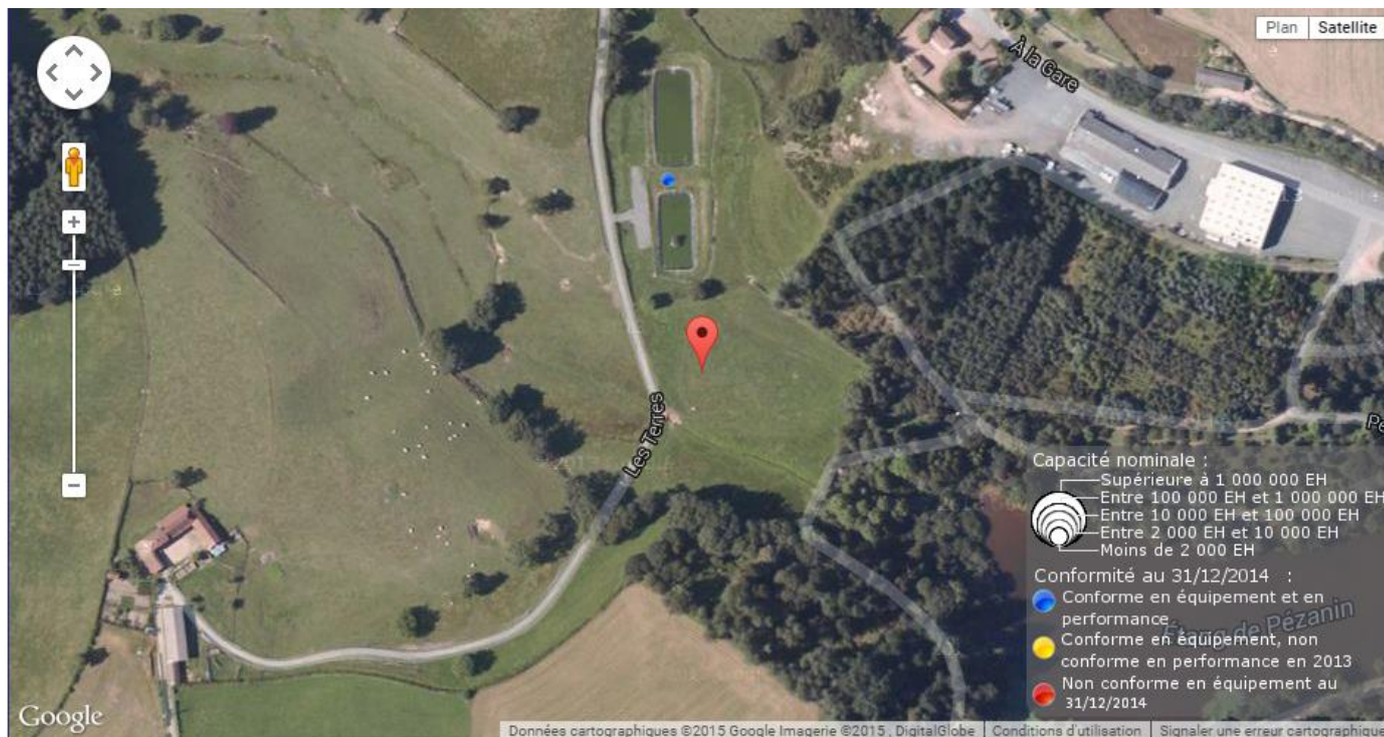
précédent | suivant | accueil

Source : MEDDE - ROSEAU - Octobre 2014



1.2.2 Dompierre Les Ormes

Station Sud



DOMPIERRE-LES-ORMES Versant Sud

Description de la station

Nom de la station : DOMPIERRE-LES-ORMES Versant Sud (Zoom sur la station)
Code de la station : 060971178003
Nature de la station : Urbain
Réglementation : Eau
Région : BOURGOGNE
Département : 71
Date de mise en service : 31/12/2001
Service instructeur : DDT 71
Maitre d'ouvrage : Communauté de communes Matour et sa région
Exploitant : Communauté de communes Matour et sa région
Commune d'implantation : DOMPIERRE-LES-ORMES
Capacité nominale : 150 EH
Débit de référence : 22 m³/j
Autosurveillance validée : non validé
Traitement requis par la DERU :
- Traitement approprié
- Filières de traitement :
Eau - Lagunage naturel

Agglomération d'assainissement

Code de l'agglomération : 060000171178
Nom de l'agglomération : DOMPIERRE-LES-ORMES - Versant sud
Commune principale : DOMPIERRE-LES-ORMES
Tranche d'obligations : Taille < 200 EH
Taille de l'agglomération en 2013 : 150 EH
Somme des charges entrantes : 150 EH
Somme des capacités nominales : 150 EH
+ Liste des communes de l'agglomération :

Chiffres clefs en 2013

Chiffres clefs en 2012

Charge maximale en entrée : 150 EH
Débit entrant : 22 m³/j
Production de boues : 0 TMS/an

Destinations des boues en 2012 (en tonnes de matières sèches par an) :



Chiffres clefs en 2011
Chiffres clefs en 2010
Chiffres clefs en 2009
Chiffres clefs en 2008

Milieu récepteur

Bassin hydrographique : RHONE-MEDITERRANEE-CORSE

Type : Rejet diffus

Nom :

Nom du bassin versant :

Zone Sensible : La Saône et le Doubs
Sensibilité azote : Oui (Ar. du 22/02/2006)
Sensibilité phosphore : Oui (Ar. du 23/11/1994)

Voir le point de rejet (Double-cliquer sur le point pour l'effacer)

Conformité équipement (31/12/2014 : prévisionnel) : Oui

Respect de la réglementation en 2013

Conforme en équipement au 31/12/2013 : Oui
Conforme en performance en 2013 : Oui

Respect de la réglementation en 2012

Respect de la réglementation en 2011

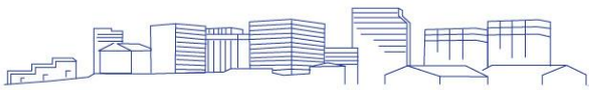
Respect de la réglementation en 2010

Respect de la réglementation en 2009

Respect de la réglementation en 2008

précédent | suivant | accueil

Source : MEDDE - ROSEAU - Octobre 2014



Station Nord



DOMPIERRE LES ORMES - Bourg nord

Description de la station

Nom de la station : DOMPIERRE LES ORMES - Bourg nord (Zoom sur la station)
Code de la station : 060971178002
Nature de la station : Urbain
Réglementation : Eau
Région : BOURGOGNE
Département : 71
Date de mise en service : 31/12/1999
Service instructeur : DDT 71
Maître d'ouvrage : Communauté de communes Matour et sa région
Exploitant : Communauté de communes Matour et sa région
Commune d'implantation : DOMPIERRE-LES-ORMES
Capacité nominale : 950 EH
Débit de référence : 143 m³/j
Autosurveillance validée : non validé
Traitement requis par la DERU :
 - Traitement approprié
 - Filières de traitement :
 Eau - Lagunage naturel

Agglomération d'assainissement

Code de l'agglomération : 060000271178
Nom de l'agglomération : DOMPIERRE-LES-ORMES - Bourg nord
Commune principale : DOMPIERRE-LES-ORMES
Tranche d'obligations : [200 ; 2 000 [EH
Taille de l'agglomération en 2013 : 950 EH
Somme des charges entrantes : 950 EH
Somme des capacités nominales : 950 EH
 + Liste des communes de l'agglomération :

Chiffres clefs en 2013

Charge maximale en entrée : 950 EH
Débit entrant moyen : 143 m³/j
Production de boues : 0 tMS/an

Destinations des boues en 2013 (en tonnes de matières sèches par an) :



- Chiffres clefs en 2012
- Chiffres clefs en 2011
- Chiffres clefs en 2010
- Chiffres clefs en 2009
- Chiffres clefs en 2008

Milieu récepteur

Bassin hydrographique : RHONE-MEDITERRANEE-CORSE
Type : Eau douce de surface
Nom : La Noue
Nom du bassin versant :

Zone Sensible : La Saône et le Doubs
Sensibilité azote : Oui (Ar. du 22/02/2006)
Sensibilité phosphore : Oui (Ar. du 23/11/1994)

Voir le point de rejet (Double-cliquer sur le point pour l'effacer)

Conformité équipement (31/12/2014 : prévisionnel) : Oui

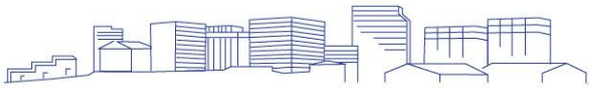
Respect de la réglementation en 2013

Conforme en équipement au 31/12/2013 : Oui
Conforme en performance en 2013 : Oui

- Respect de la réglementation en 2012
- Respect de la réglementation en 2011
- Respect de la réglementation en 2010
- Respect de la réglementation en 2009
- Respect de la réglementation en 2008

précédent | suivant | accueil

Source : MEDDE - ROSEAU - Octobre 2014



1.2.3 La Chapelle du Mont de France



Filtre biologique 170 EH- station no 06097 1091002

Maître d'ouvrage : COMMUNAUTE DE COMMUNES DE MATOUR ET SA REGION

Type épuration : filtre biologique

Exploitant : CO:MMUNE DE LA CHAPELLE-DU-MONT-DE-FRANCE

Date de mise en service : 01/10/2006

Type de milieu récepteur : ruisseau

Nom du milieu récepteur : La Noue

Service Police de l'Eau : DDT 71

Agence de l'Eau : RHÔNE-MEDITERRANEE-CORSE

Capacité:

- 170 EQH
- 10.2 kg de DB05/j
- 25.5 m3/j

Rendement de l'épuration :

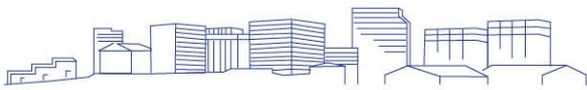
DBO5 : 99.1%

DCO : 96.5%

MEST : 98.8 %

NTK : 78.8

Les rejets au milieu naturel sont conformes aux normes en vigueur



1.2.4 Matour



MATOUR Bourg

Description de la station

Nom de la station : MATOUR Bourg (Zoom sur la station)
Code de la station : 060971289001
Nature de la station : Urbain
Réglementation : Eau
Région : BOURGOGNE
Département : 71
Date de mise en service : 01/01/2007
Service instructeur : DDT 71
Maitre d'ouvrage : COMMUNE DE MATOUR
Exploitant : Communauté de communes Matour et sa région
Commune d'implantation : MATOUR
Capacité nominale : 1600 EH
Débit de référence : 340 m3/j
Autosurveillance validée : non validé
Traitement requis par la DERU :
- Traitement approprié
- Filières de traitement :
Eau - Lit bactérien
Eau - Filtrés Plantés

Agglomération d'assainissement

Code de l'agglomération : 060000171289
Nom de l'agglomération : MATOUR
Commune principale : MATOUR
Tranche d'obligations : [200 ; 2 000 [EH
Taille de l'agglomération en 2013 : 298 EH
Somme des charges entrantes : 298 EH
Somme des capacités nominales : 1600 EH
+ Liste des communes de l'agglomération :

Chiffres clefs en 2013

Charge maximale en entrée : 298 EH
Débit entrant moyen : 189 m3/j
Production de boues : 0 tMS/an

Destinations des boues en 2013 (en tonnes de matières sèches par an) :



Chiffres clefs en 2012
Chiffres clefs en 2011
Chiffres clefs en 2010
Chiffres clefs en 2009
Chiffres clefs en 2008

Milieu récepteur

Bassin hydrographique : RHONE-MEDITERRANEE-CORSE

Type : Eau douce de surface

Nom : baize

Nom du bassin versant :

Zone Sensible : La Saône et le Doubs
Sensibilité azote : Oui (Ar. du 22/02/2006)
Sensibilité phosphore : Oui (Ar. du 23/11/1994)

Voir le point de rejet (Double-cliquer sur le point pour l'effacer)

Conformité équipement (31/12/2014 : prévisionnel) : Oui

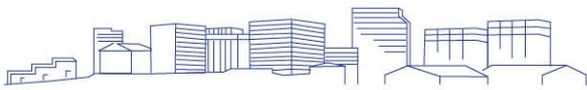
Respect de la réglementation en 2013

Conforme en équipement au 31/12/2013 : Oui
Conforme en performance en 2013 : Oui

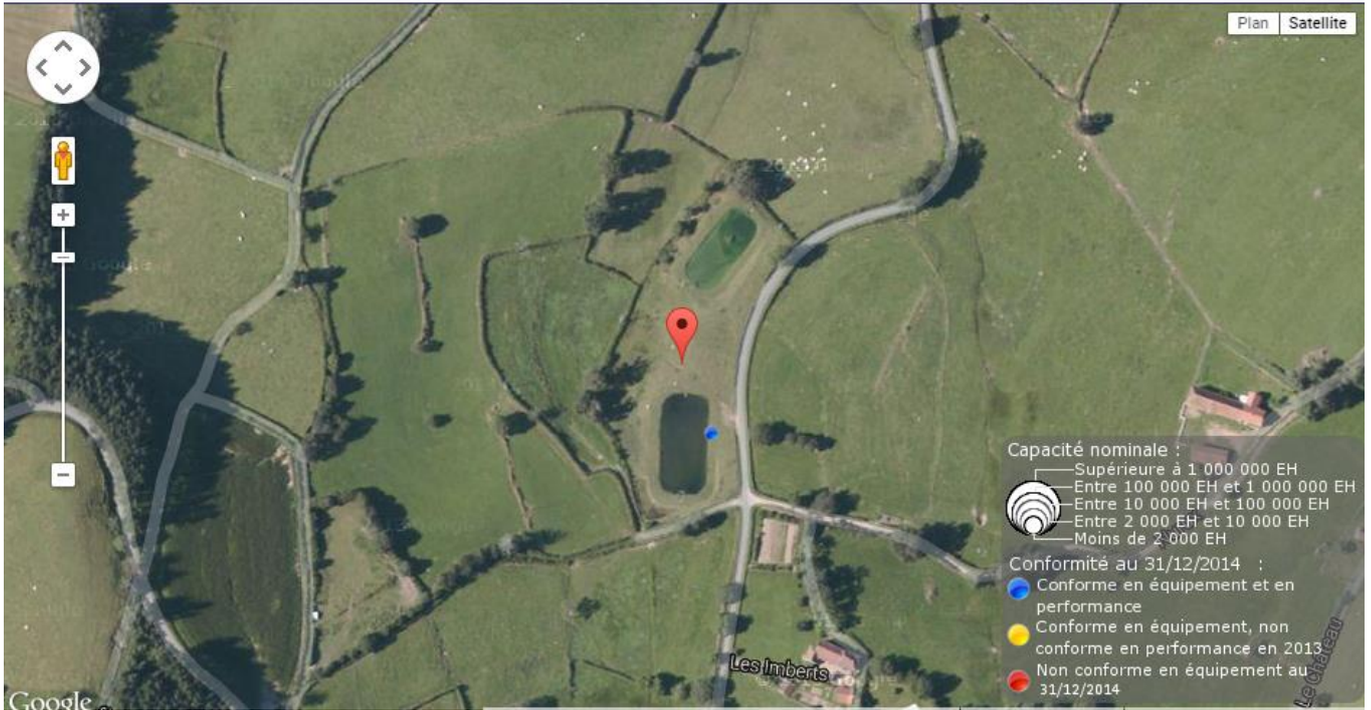
Respect de la réglementation en 2012
Respect de la réglementation en 2011
Respect de la réglementation en 2010
Respect de la réglementation en 2009
Respect de la réglementation en 2008

[précédent](#) | [suivant](#) | [accueil](#)

Source : MEDDE - ROSEAU - Octobre 2014



1.2.5 Montmelard



MONTMELARD Vigousset

Description de la station

Nom de la station : MONTMELARD Vigousset (Zoom sur la station)
Code de la station : 060971316001
Nature de la station : Urbain
Réglementation : Eau
Région : BOURGOGNE
Département : 71
Date de mise en service : 31/12/2001
Service instructeur : DDT 71
Maître d'ouvrage : COMMUNE DE MONTMELARD
Exploitant : Communauté de communes Matour et sa région
Commune d'implantation : MONTMELARD
Capacité nominale : 150 EH
Débit de référence : 22 m3/j
Autosurveillance validée : non validé
Traitement requis par la DERU :
- Traitement approprié
- Filières de traitement :
Eau - Lagunage naturel

Agglomération d'assainissement

Code de l'agglomération : 040000171316
Nom de l'agglomération : MONTMELARD
Commune principale : MONTMELARD
Tranche d'obligations : Taille < 200 EH
Taille de l'agglomération en 2013 : 150 EH
Somme des charges entrantes : 150 EH
Somme des capacités nominales : 150 EH
+ Liste des communes de l'agglomération :

Chiffres clefs en 2013

Charge maximale en entrée : 150 EH
Débit entrant moyen : 22 m3/j
Production de boues : 0 tMS/an

Destinations des boues en 2013 (en tonnes de matières sèches par an) :



Chiffres clefs en 2012
Chiffres clefs en 2011
Chiffres clefs en 2010
Chiffres clefs en 2009
Chiffres clefs en 2008

Milieu récepteur

Bassin hydrographique : LOIRE-BRETAGNE
Type : Rejet diffus
Nom : L'Ozolette
Nom du bassin versant :

Zone Sensible : La Loire amont
Sensibilité azote : Oui (Ar. du 22/02/2006)
Sensibilité phosphore : Oui (Ar. du 23/11/1994)

Voir le point de rejet (Double-cliquer sur le point pour l'effacer)

Conformité équipement (31/12/2014 : prévisionnel) : Oui

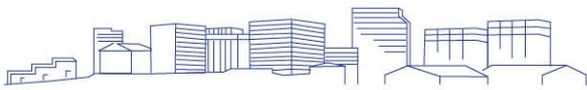
Respect de la réglementation en 2013

Conforme en équipement au 31/12/2013 : Oui
Conforme en performance en 2013 : Oui

Respect de la réglementation en 2012
Respect de la réglementation en 2011
Respect de la réglementation en 2010
Respect de la réglementation en 2009
Respect de la réglementation en 2008

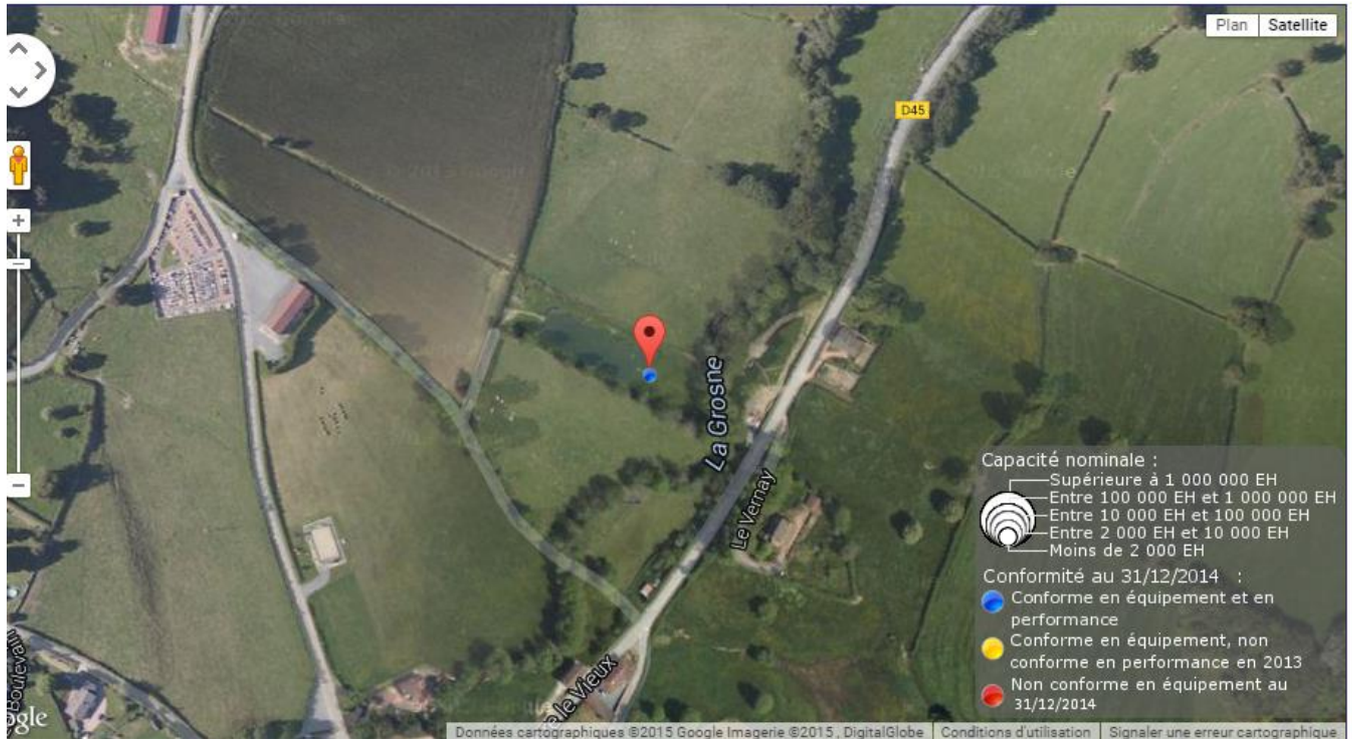
[précédent](#) | [suivant](#) | [accueil](#)

Source : MEDDE - ROSEAU - Octobre 2014



1.2.6 Saint Pierre le Vieux

Travaux en cours portant la capacité à 220 EQH



SAINT PIERRE LE VIEUX

Description de la station

Nom de la station : SAINT PIERRE LE VIEUX (Zoom sur la station)
Code de la station : 060971469001
Nature de la station : Urbain
Réglementation : Eau
Région : BOURGOGNE
Département : 71
Date de mise en service : 01/06/2002
Service instructeur : DDT 71
Maître d'ouvrage : Communauté de communes Matour et sa région
Exploitant : Communauté de communes Matour et sa région
Commune d'implantation : SAINT-PIERRE-LE-VIEUX
Capacité nominale : 100 EH
Débit de référence : 15 m3/j
Autosurveillance validée : non validé
Traitement requis par la DERU :
 - Traitement approprié
 - Filières de traitement :
 Eau - Lagunage naturel

Agglomération d'assainissement

Code de l'agglomération : 060000171469
Nom de l'agglomération : SAINT-PIERRE-LE-VIEUX
Commune principale : SAINT-PIERRE-LE-VIEUX
Tranche d'obligations : Taille < 200 EH
Taille de l'agglomération en 2013 : 100 EH
Somme des charges entrantes : 100 EH
Somme des capacités nominales : 100 EH
 + Liste des communes de l'agglomération :

Chiffres clefs en 2013

Charge maximale en entrée : 100 EH
Débit entrant moyen : 15 m3/j
Production de boues : 0 tMS/an

Destinations des boues en 2013 (en tonnes de matières sèches par an) :



Chiffres clefs en 2012

Chiffres clefs en 2011

Chiffres clefs en 2010

Chiffres clefs en 2009

Chiffres clefs en 2008

Milieu récepteur

Bassin hydrographique : RHONE-MEDITERRANEE-CORSE

Type : Rejet diffus

Nom :

Nom du bassin versant :

Zone Sensible : La Saône et le Doubs
Sensibilité azote : Oui (Ar. du 22/02/2006)
Sensibilité phosphore : Oui (Ar. du 23/11/1994)

Voir le point de rejet (Double-cliquer sur le point pour l'effacer)

Conformité équipement (31/12/2014 : prévisionnel) : Oui

Respect de la réglementation en 2013

Conforme en équipement au 31/12/2013 : Oui
Conforme en performance en 2013 : Oui

Respect de la réglementation en 2012

Respect de la réglementation en 2011

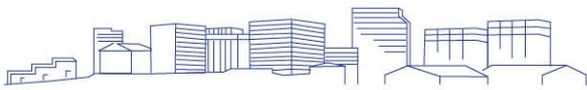
Respect de la réglementation en 2010

Respect de la réglementation en 2009

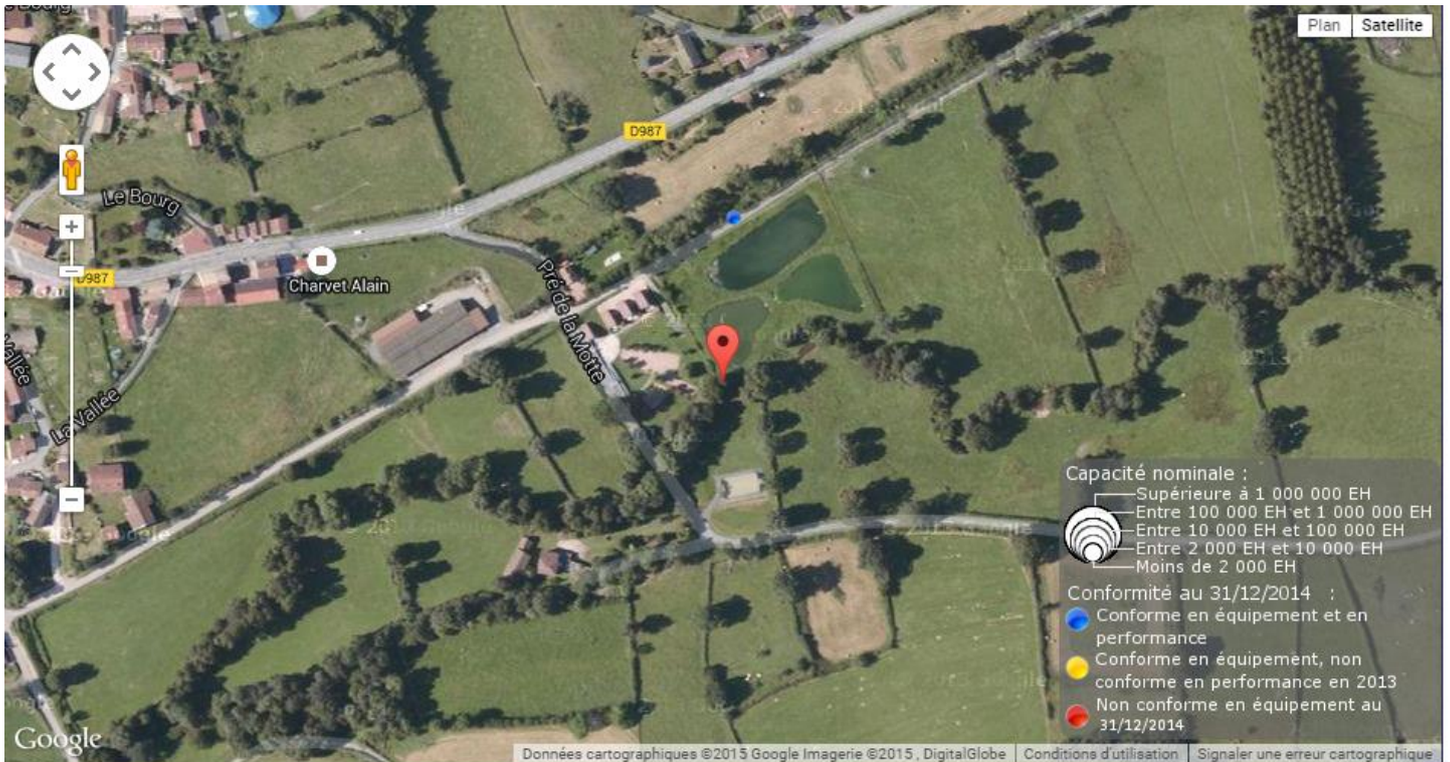
Respect de la réglementation en 2008

précédent | suivant | accueil

Source : MEDDE - ROSEAU - Octobre 2014



1.2.7 Trambly



TRAMBLY Bourg

Description de la station

Nom de la station : TRAMBLY Bourg (Zoom sur la station)
Code de la station : 060971546002
Nature de la station : Urbain
Réglementation : Eau
Région : BOURGOGNE
Département : 71
Date de mise en service : 31/12/1992
Service instructeur : DDT 71
Maître d'ouvrage : Communauté de communes Matour et sa région
Exploitant : Communauté de communes Matour et sa région
Commune d'implantation : TRAMBLY
Capacité nominale : 300 EH
Débit de référence : 45 m³/j
Autosurveillance validée : non validé
Traitement requis par la DERU :
 - Traitement approprié
 - Filières de traitement :
 Eau - Lagunage naturel

Agglomération d'assainissement

Code de l'agglomération : 060000171546
Nom de l'agglomération : TRAMBLY
Commune principale : TRAMBLY
Tranche d'obligations : [200 ; 2 000 [EH
Taille de l'agglomération en 2013 : 300 EH
Somme des charges entrantes : 300 EH
Somme des capacités nominales : 300 EH
 + Liste des communes de l'agglomération :

Chiffres clefs en 2013

Charge maximale en entrée : 300 EH
Débit entrant moyen : 45 m³/j
Production de boues : 0 tms/an

Destinations des boues en 2013 (en tonnes de matières sèches par an) :

Absence de données

Chiffres clefs en 2012

Chiffres clefs en 2011

Chiffres clefs en 2010

Chiffres clefs en 2009

Chiffres clefs en 2008

Milieu récepteur

Bassin hydrographique : RHONE-MEDITERRANEE-CORSE
Type : Eau douce de surface
Nom : Ru---> la Grosne
Nom du bassin versant :

Zone Sensible : La Saône et le Doubs
Sensibilité azote : Oui (Ar. du 22/02/2006)
Sensibilité phosphore : Oui (Ar. du 23/11/1994)

Voir le point de rejet (Double-cliquer sur le point pour l'effacer)

Conformité équipement (31/12/2014 : prévisionnel) : Oui

Respect de la réglementation en 2013

Conforme en équipement au 31/12/2013 : Oui
Conforme en performance en 2013 : Oui

Respect de la réglementation en 2012

Respect de la réglementation en 2011

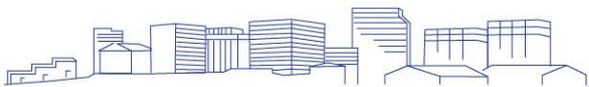
Respect de la réglementation en 2010

Respect de la réglementation en 2009

Respect de la réglementation en 2008

précédent | suivant | accueil

Source : MEDDE - ROSEAU - Octobre 2014



1.2.8 Trivy

Trivy le bourg

Infiltration 80EH- station no 060971547001

Maître d'ouvrage : : COMMUNAUTE DE COMMUNES DE MATOUR ET SA REGION

Type épuration : infiltration

Exploitant : TRIVY

Date de mise en service : 01/10/2005

Constructeur : PETAVIT

Type de milieu récepteur : rivière

Nom du milieu récepteur : La Noue

Service Police de l'Eau : DDT 71

Agence de l'Eau : RHÔNE-MEDITERRANEE-CORSE

Station composée d'une FTE de modèle I-ITE30, d'un décolloïdeur modèle **D** 1000 et distributeur séquentiel de bâchées avec augets flottants Districaf 500 DNI 00

Capacité:

- 80 EQH
- 4.8 kg de DB05/j
- 12 m³/j

Rendement de l'épuration :

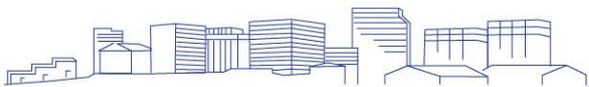
DBO5 : 99.1%

DCO : 96.5%

MEST : 98.8 %

NTK : 78.8





Trivy le quart

Infiltration 60EH- station **no 060971 547002**

Maître d'ouvrage : COMMUNAUTE DE COMMUNES DE MATOUR ET SA REGION

Type épuration : infiltration

Exploitant : TRIVY

Date de mise en service : 01/10/2005

Constructeur : PETAVIT

Type de milieu récepteur : rivière

Nom du milieu récepteur : La Noue

Service Police de l'Eau : DDT 71

Agence de l'Eau : RHÔNE-MEDITERRANEE-CORSE

Station composée d'une FTE de modèle HTE25, d'un décolloïdeur modèle D 750 et distributeur séquentiel de bâchées avec augets flottants Districaf 400 DN100 Capacité:

- 60 EQH
- 3.6 kg de DB05/j
- 9 m³/j

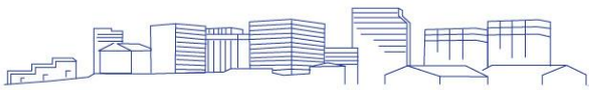
Rendement de l'épuration :

DBO5 : 99.1%

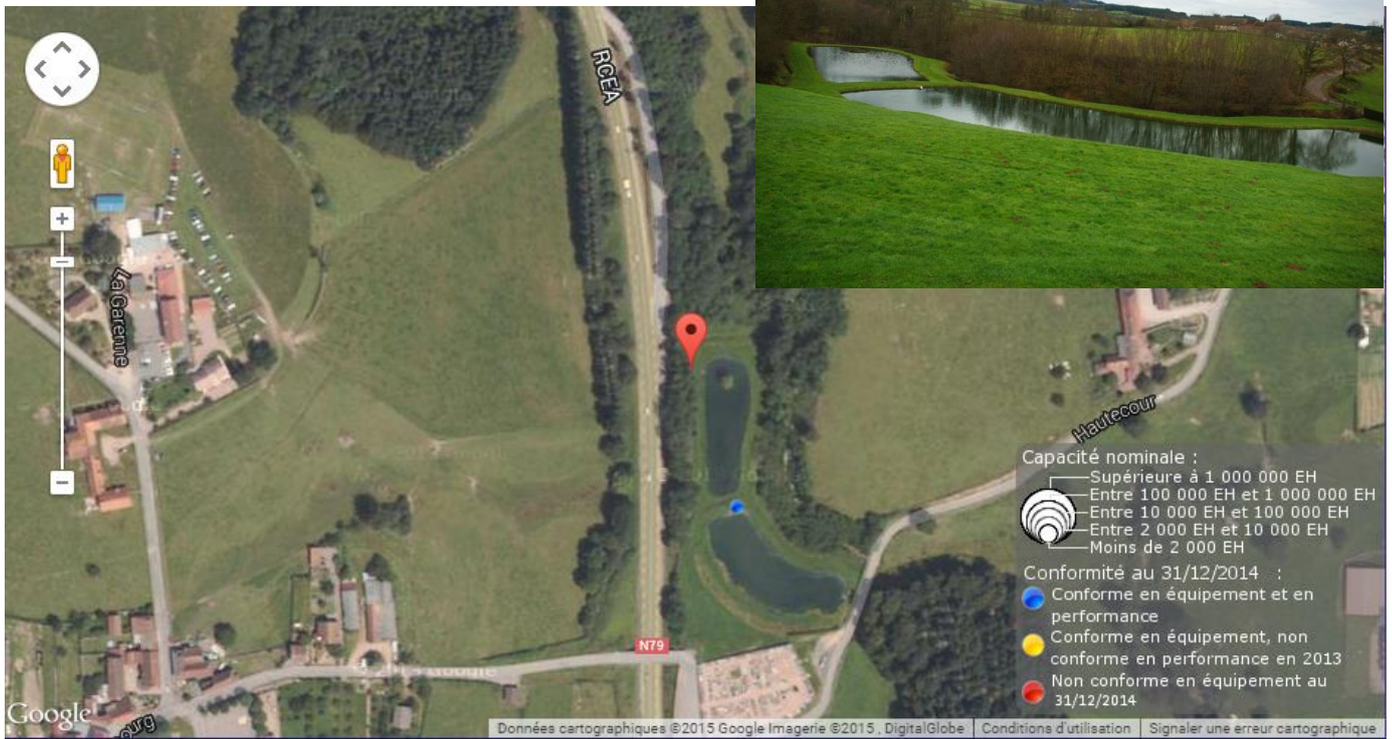
DCO : 96.5%

MEST : 98.8 %

NTK : 78.8



1.2.9 Vérosvres



VEROSVRES Bourg

Description de la station

Nom de la station : VEROSVRES Bourg (Zoom sur la station)
Code de la station : 0471571S0001
Nature de la station : Urbain
Réglementation : Eau
Région : BOURGOGNE
Département : 71
Date de mise en service : 31/12/1996
Service instructeur : DDT 71
Maitre d'ouvrage : COMMUNE DE VEROSVRES
Exploitant : COMMUNE DE VEROSVRES
Commune d'implantation : VEROSVRES
Capacité nominale : 600 EH
Débit de référence : 90 m3/j
Autosurveillance validée : non validé
Traitement requis par la DERU :
 - Traitement approprié
 - Filières de traitement :
 Eau - Lagunage naturel

Agglomération d'assainissement

Code de l'agglomération : 040000171571
Nom de l'agglomération : VEROSVRES
Commune principale : VEROSVRES
Tranche d'obligations : [200 ; 2 000 [EH
Taille de l'agglomération en 2013 : 600 EH
Somme des charges entrantes : 600 EH
Somme des capacités nominales : 600 EH
 + Liste des communes de l'agglomération :

Chiffres clefs en 2013

Charge maximale en entrée : 600 EH
Débit entrant moyen : 90 m3/j
Production de boues : 0 tMS/an

Destinations des boues en 2013 (en tonnes de matières sèches par an) :



Chiffres clefs en 2012
 Chiffres clefs en 2011
 Chiffres clefs en 2010
 Chiffres clefs en 2009
 Chiffres clefs en 2008

Milieu récepteur

Bassin hydrographique : LOIRE-BRETAGNE
Type : Eau douce de surface
Nom : La Semance
Nom du bassin versant :

Zone Sensible : La Loire amont
Sensibilité azote : Oui (Ar. du 22/02/2006)
Sensibilité phosphore : Oui (Ar. du 23/11/1994)

Voir le point de rejet (Double-cliquer sur le point pour l'effacer)

Conformité équipement (31/12/2014 : prévisionnel) : Oui

Respect de la réglementation en 2013

Conforme en équipement au 31/12/2013 : Oui
Conforme en performance en 2013 : Oui

Respect de la réglementation en 2012

Respect de la réglementation en 2011

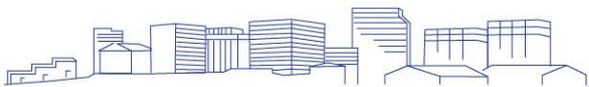
Respect de la réglementation en 2010

Respect de la réglementation en 2009

Respect de la réglementation en 2008

précédent | suivant | accueil

Source : MEDDE - ROSEAU - Octobre 2014



1.3 Population raccordée à l'assainissement collectif

A compléter

Commune	Population raccordée AC	Population ANC
Brandon		
Clermain		
Dompierre les Ormes		
La Chapelle-du-Mont-de-France		
Matour		
Montagny Sur Grosne		
Montmelard		
Saint-Pierre Le Vieux		
Trambly		
Trivy		
Vérovres		

1.4 Assainissement industriel

L'assainissement Industriel Communautaire des eaux usées est composé de deux stations d'épuration mises à disposition de la CCMR par PV conformément à l'article 5211-5 du CGCT par la Commune de Trambly pour l'exercice cette compétence. Ces deux stations sont situées sur la ZAE de Pari Gagné.

- STEP industrielle PALMID'OR BOURGOGNE

Maître d'ouvrage : : COMMUNAUTE DE COMMUNES DE MATOUR ET SA REGION

Type épuration : BOUES ACTNEES-AÊRATION PROLONGEE+ LPR

Exploitant : ETS PALMIDOR

Date de mise en service : 01/10/1990

Constructeur : REVILLON

Type de milieu récepteur : ruisseau

Nom du milieu récepteur : ruisseau du Grand Moulin

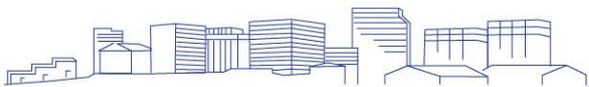
Service Police de l'Eau : DDSV 71

Agence de l'Eau : RHÔNE-MEDITERRANEE-CORSE

Station composée d'une FTE de modèle I-ITE30, d'un décolloïdeur modèle **D** 1000 et distributeur séquentiel de bâchées avec augets flottants Disticaf 500 DNI 00

Capacité:

- 6660 EQH
- 400 kg de DB05/j
- 285m3/j



Rendement de l'épuration :

DBO5 : 99.5%

DCO : 96.6%

MEST : 98.5 %

NTK : 89.4

PT : 81.8%

- STEP industrielle BB Plumes

Station arrêté depuis juillet 2006

2 L'assainissement non collectif

Un zonage d'assainissement a été mis en place.

Toutes les communes de la CCMR sont concernées.

Des contrôles et un programme de réhabilitations sont menés chaque année.

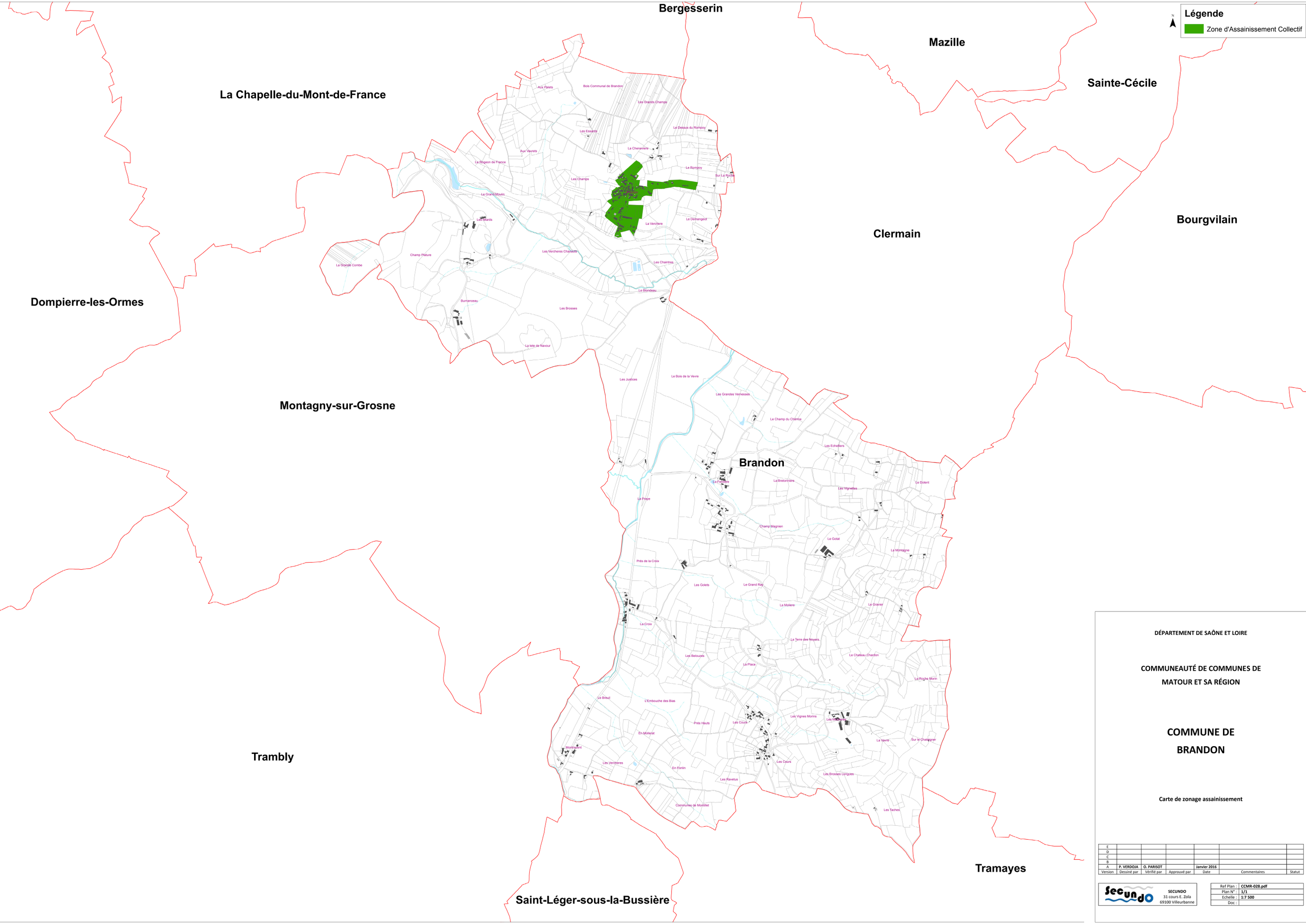
3 Les besoins futurs

Ainsi le PLU prévoit à 12 ans un développement d'environ 640 habitants supplémentaires en 12 ans.

La répartition approximative par commune est la suivante :

Commune	Population nouvelle à desservir soit en AC soit en ANC
Brandon	35
Clermain	25
Dompierre les Ormes	175
La Chapelle-du-Mont-de-France	20
Matour	185
Montagny Sur Grosne	15
Montmelard	35
Saint-Pierre Le Vieux	35
Trambly	45
Trivy	30
Vérosvres	45

Légende
 Zone d'Assainissement Collectif



DÉPARTEMENT DE SAÔNE ET LOIRE

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE
MATOUR ET SA RÉGION

COMMUNE DE
BRANDON

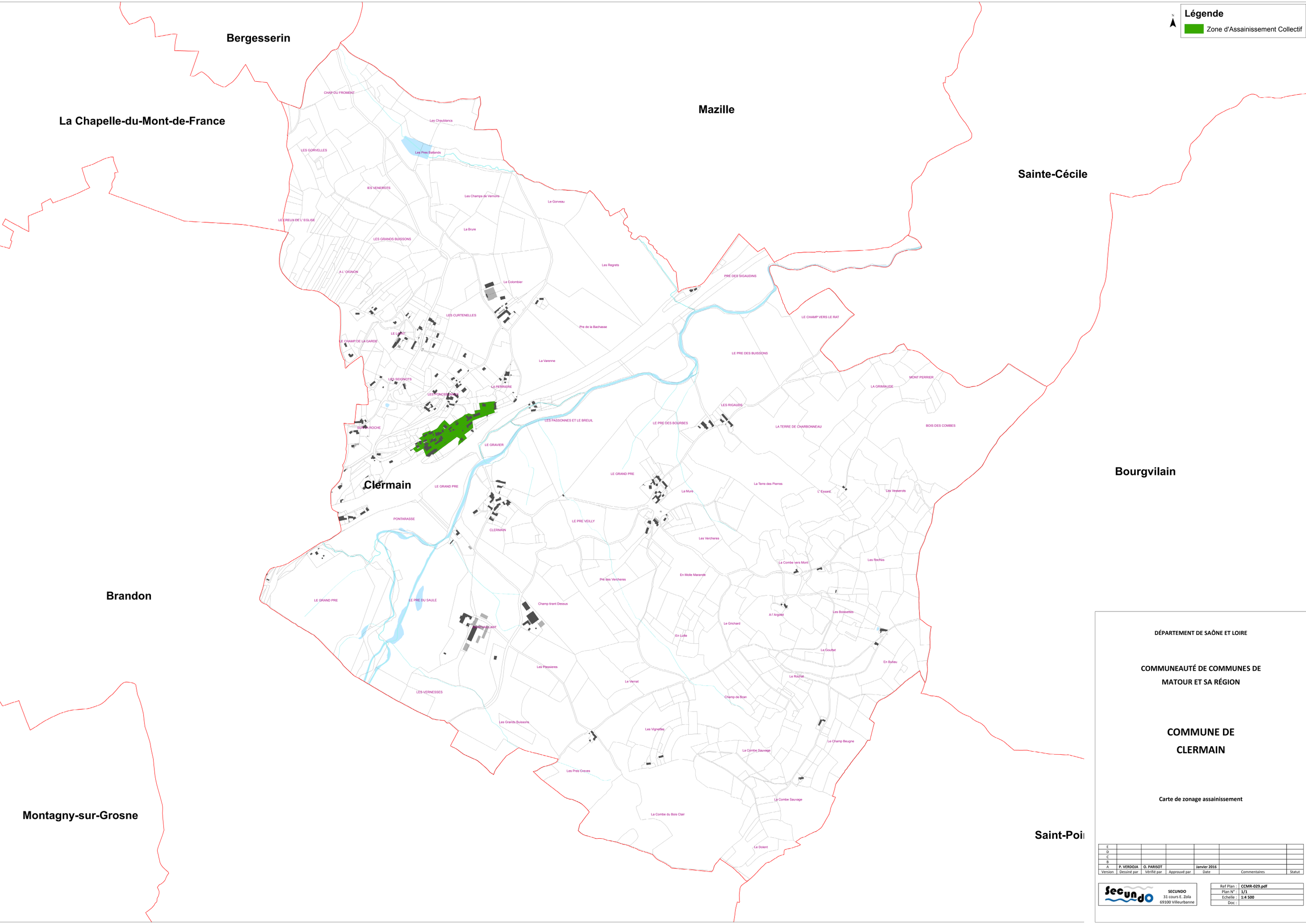
Carte de zonage assainissement

E						
D						
C						
B						
A	P. VERDOIA	O. PARIOT	Janvier 2016			
Version	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par	Date	Commentaires	Statut



SECUNDO
33 cours E. Zola
69100 Villeurbanne

Ref Plan : CCMR-028.pdf
 Plan N° : 1/1
 Echelle : 1:7 500
 Doc :



DÉPARTEMENT DE SAÔNE ET LOIRE

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE
MATOUR ET SA RÉGION

**COMMUNE DE
CLERMAIN**

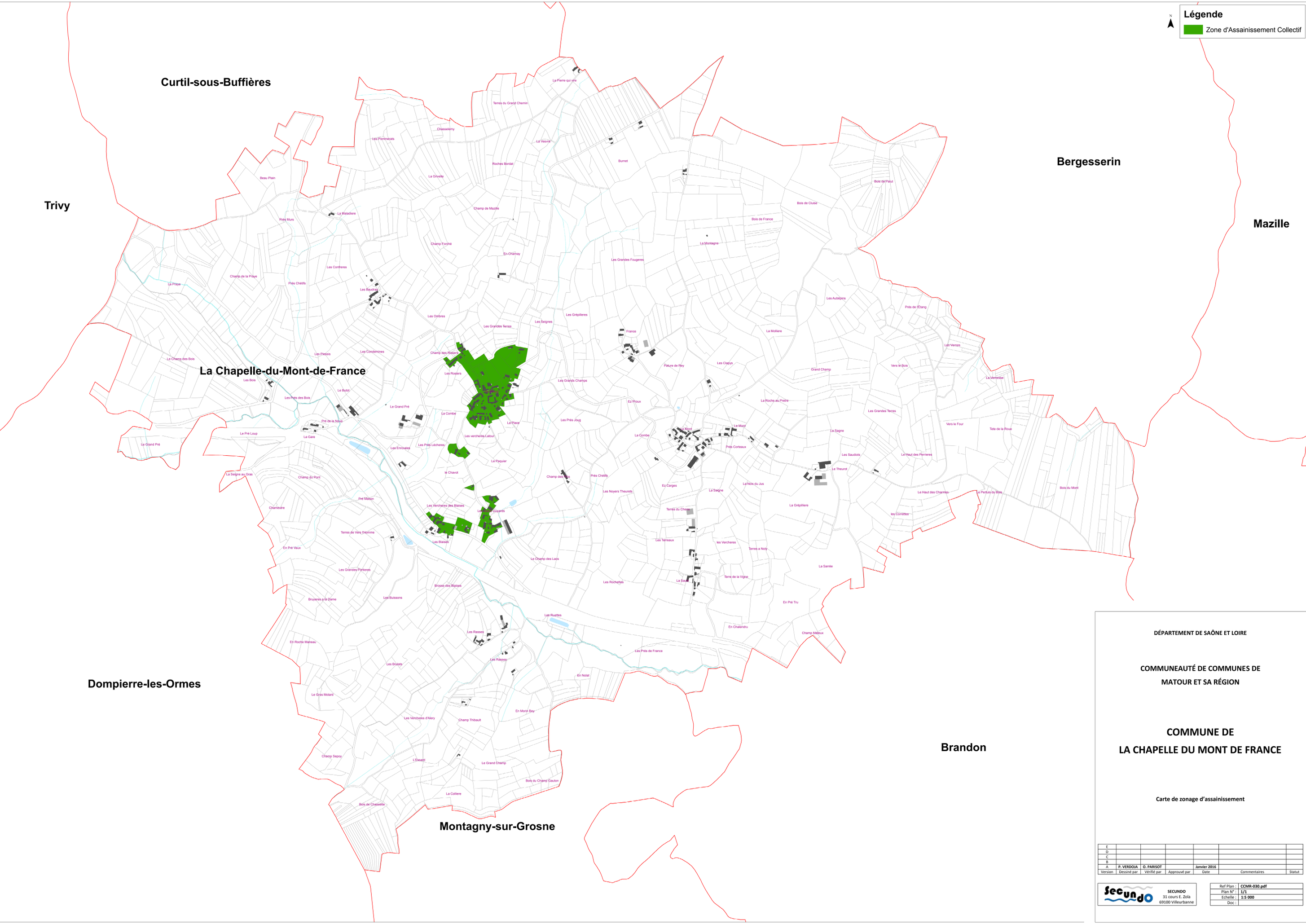
Carte de zonage assainissement

E						
D						
C						
B						
A	P. VERDOIA	O. PARSOT	Janvier 2016			
Version	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par	Date	Commentaires	Statut



SECUNDO
33 cours E. Zola
69100 Villeurbanne

Ref Plan : CCMR-029.pdf
 Plan N° : 1/1
 Echelle : 1:4 500
 Doc :



DÉPARTEMENT DE SAÔNE ET LOIRE

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE MATOUR ET SA RÉGION

COMMUNE DE LA CHAPELLE DU MONT DE FRANCE

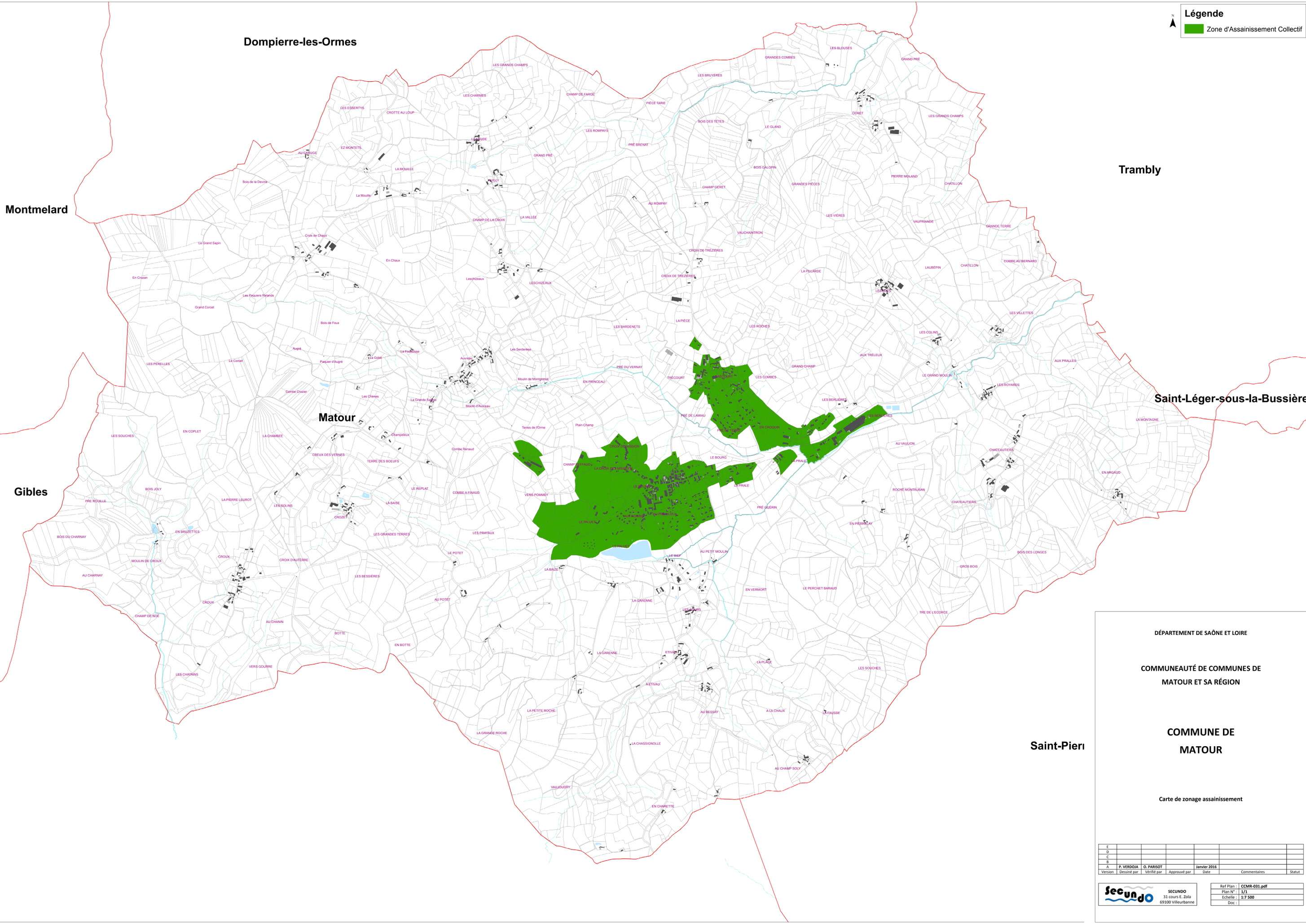
Carte de zonage d'assainissement

E						
D						
C						
B						
A	P. VERDOJA	O. PARISSOT	Janvier 2016			
Version	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par	Date	Commentaires	Statut



SECUNDO
31 court E. Zola
69100 Villeurbanne

Ref Plan : CCMR-030.pdf
 Plan N° : 1/1
 Echelle : 1:5 000
 Doc :



Dompierre-les-Ormes

Montmelard

Tramby

Saint-Léger-sous-la-Bussière

Matour

Gibles

Saint-Pierre

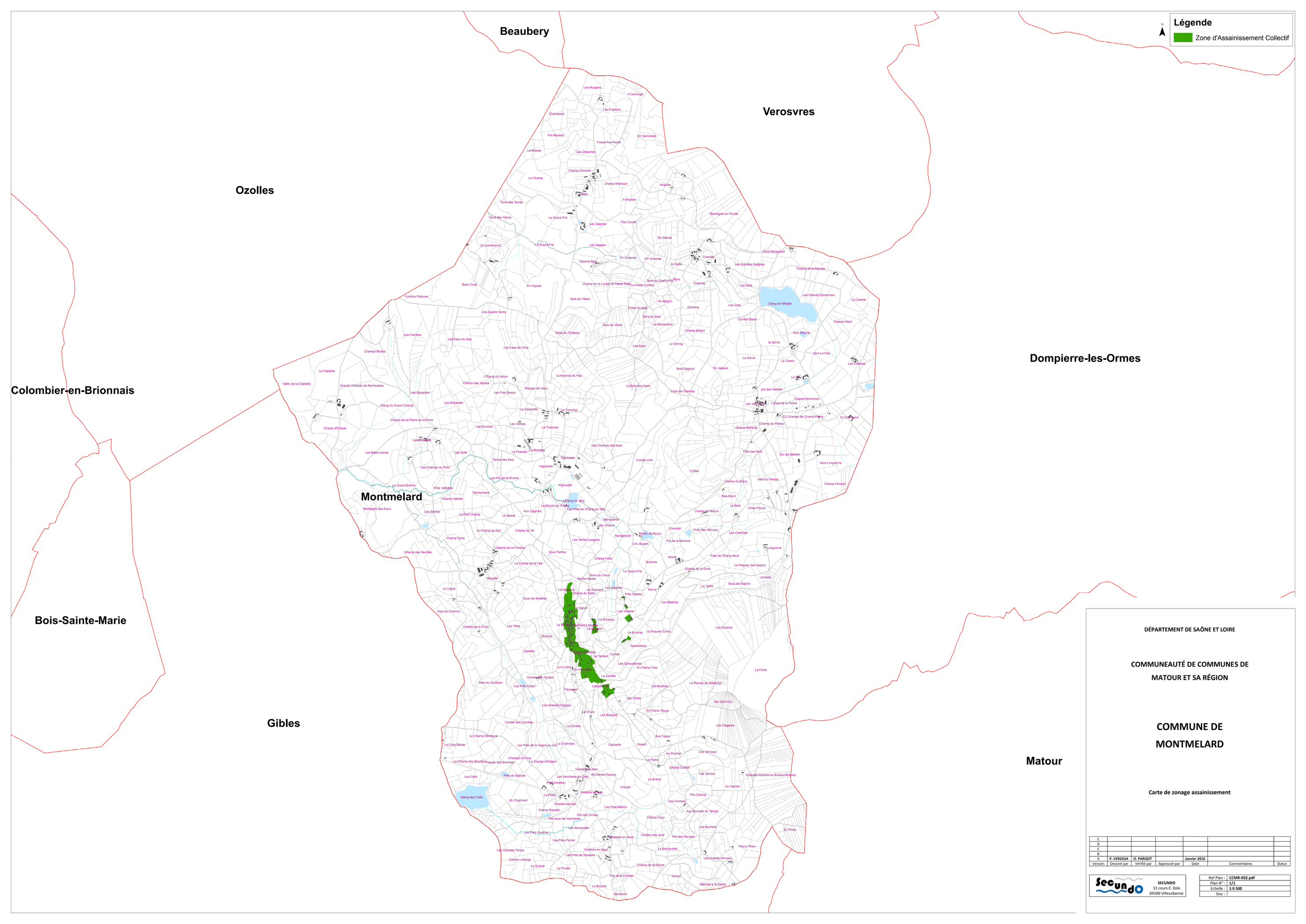
DÉPARTEMENT DE SAÔNE ET LOIRE

 COMMUNAUTE DE COMMUNES DE
 MATOUR ET SA REGION

**COMMUNE DE
 MATOUR**

 Carte de zonage assainissement

E					
D					
C					
B					
A	P. VERDOIA	O. PARISOT	Janvier 2016		
Version	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par	Date	Commentaires
					Ref Plan : CCMR-031.pdf Plan N° : 1/1 Echelle : 1:7 500 Doc :



DÉPARTEMENT DE SAÔNE ET LOIRE

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE
MATOUR ET SA RÉGION

**COMMUNE DE
MONTMELARD**

Carte de zonage assainement

E						
D						
C						
B						
A	P. VERDOIA	O. PARISOT	Janvier 2016			
Version	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par	Date	Commentaires	Statut



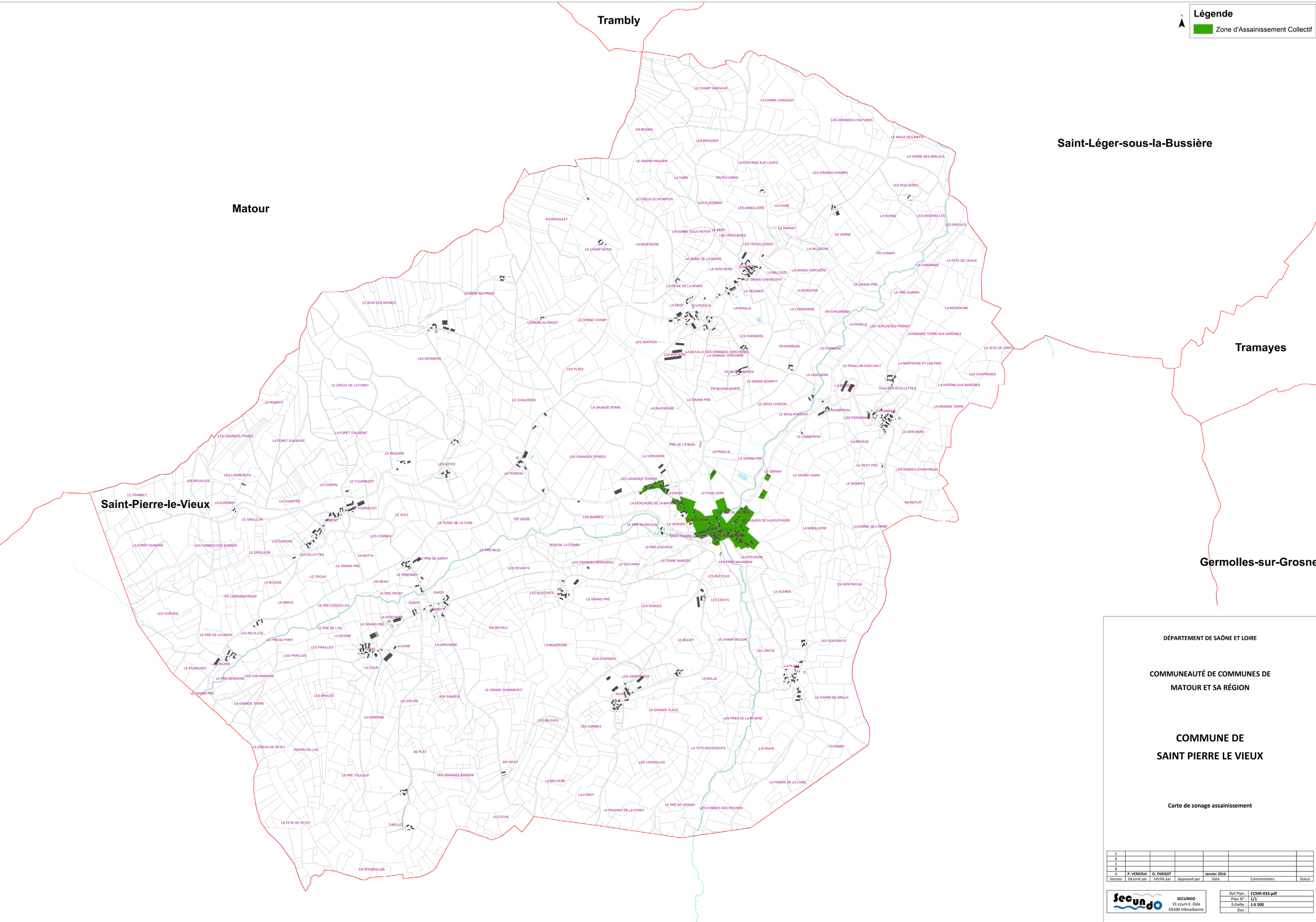
SECUNDO
33 cours E. Zola
69100 Villeurbanne

Ref Plan : CCMR-032.pdf

Plan N° : 1/1

Echelle : 1:9 500

Doc :



Matour

Trambly

Saint-Léger-sous-la-Bussière

Tramayes

Saint-Pierre-le-Vieux

Germolles-sur-Grosne

DÉPARTEMENT DE SAÛNE ET LOIRE

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE
MATOUR ET SA RÉGION

COMMUNE DE
SAINT PIERRE LE VIEUX

Carte de zonage assainissement

F					
D					
C					
B					
A	P. VERDOIA	O. PARISOT	Janvier 2016		
Version	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par	Date	Commentaires

Ref Plan : CCMR-033.pdf
 Plan N° : 1/1
 Echelle : 1:6 500
 Doc :

Vendennes-lès-Charolles

Suin

Buffières

Sivignon

Beaubery

Curtil-sous-Bufferies

Verosvres

Trivy

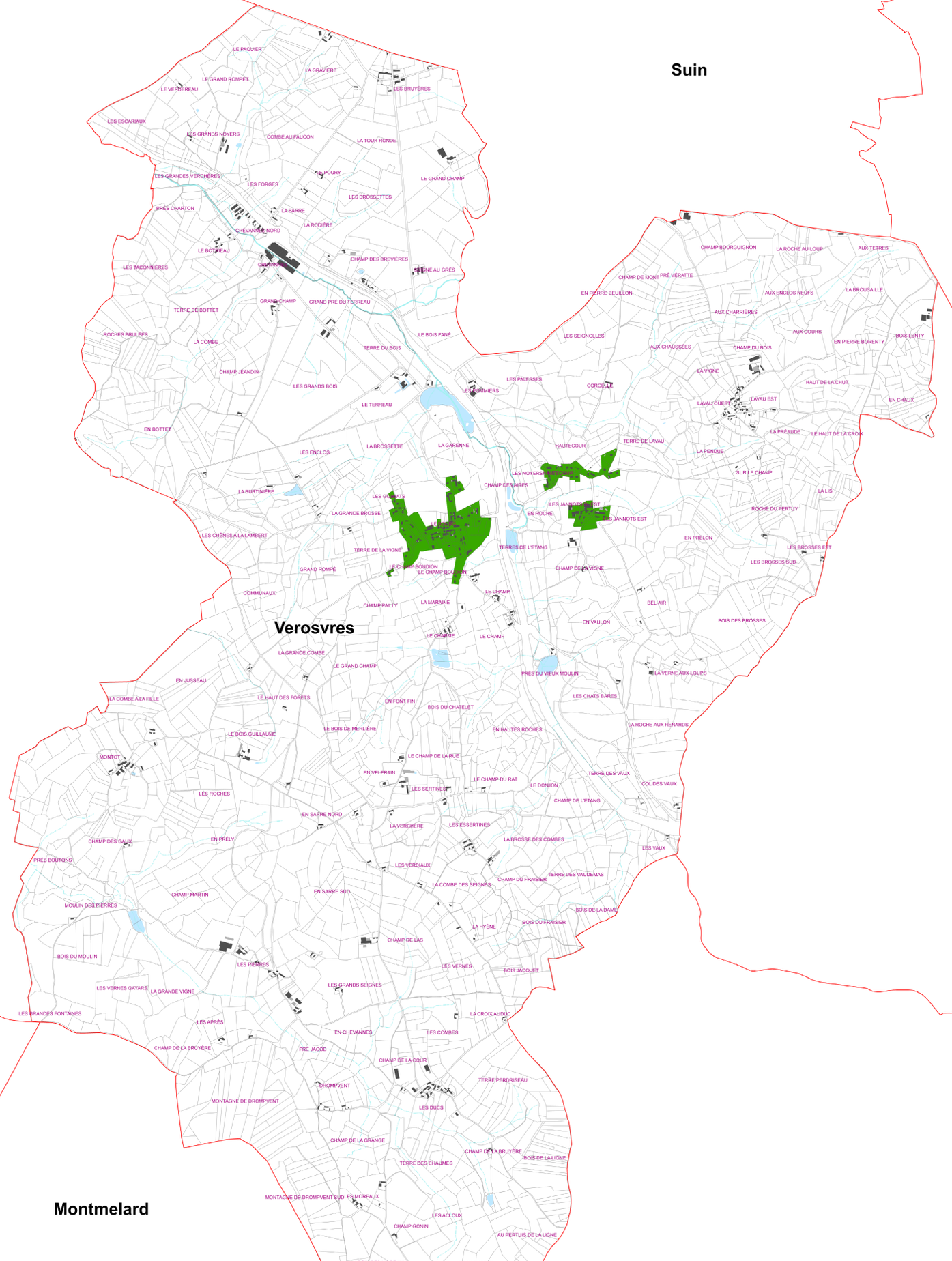
Ozolles

Dompierre-les-Ormes

Montmelard

Légende

Zone d'Assainissement Collectif



DÉPARTEMENT DE SAÔNE ET LOIRE

COMMUNAUTE DE COMMUNES DE
MATOUR ET SA REGION

COMMUNE DE
VEROSVRES

Carte de zonage assainissement

E					
D					
C					
B					
A	P. VERDOIA	O. PARISOT	Janvier 2016		
Version	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par	Date	Commentaires
					Statut



Ref Plan :	CCMR-036.pdf
Plan N° :	1/1
Echelle :	1:10 000
Doc :	

Légende
 Zone d'Assainissement Collectif

Verosvres

Trivy

La Chapelle-du-Mont-de-France

Brandon

Dompiere-les-Ormes

Montagny-sur-Grosne

Montmelard

Trambly

Matour

DÉPARTEMENT DE SAÛNE ET LOIRE

COMMUNAUTE DE COMMUNES DE
MATOUR ET SA REGION

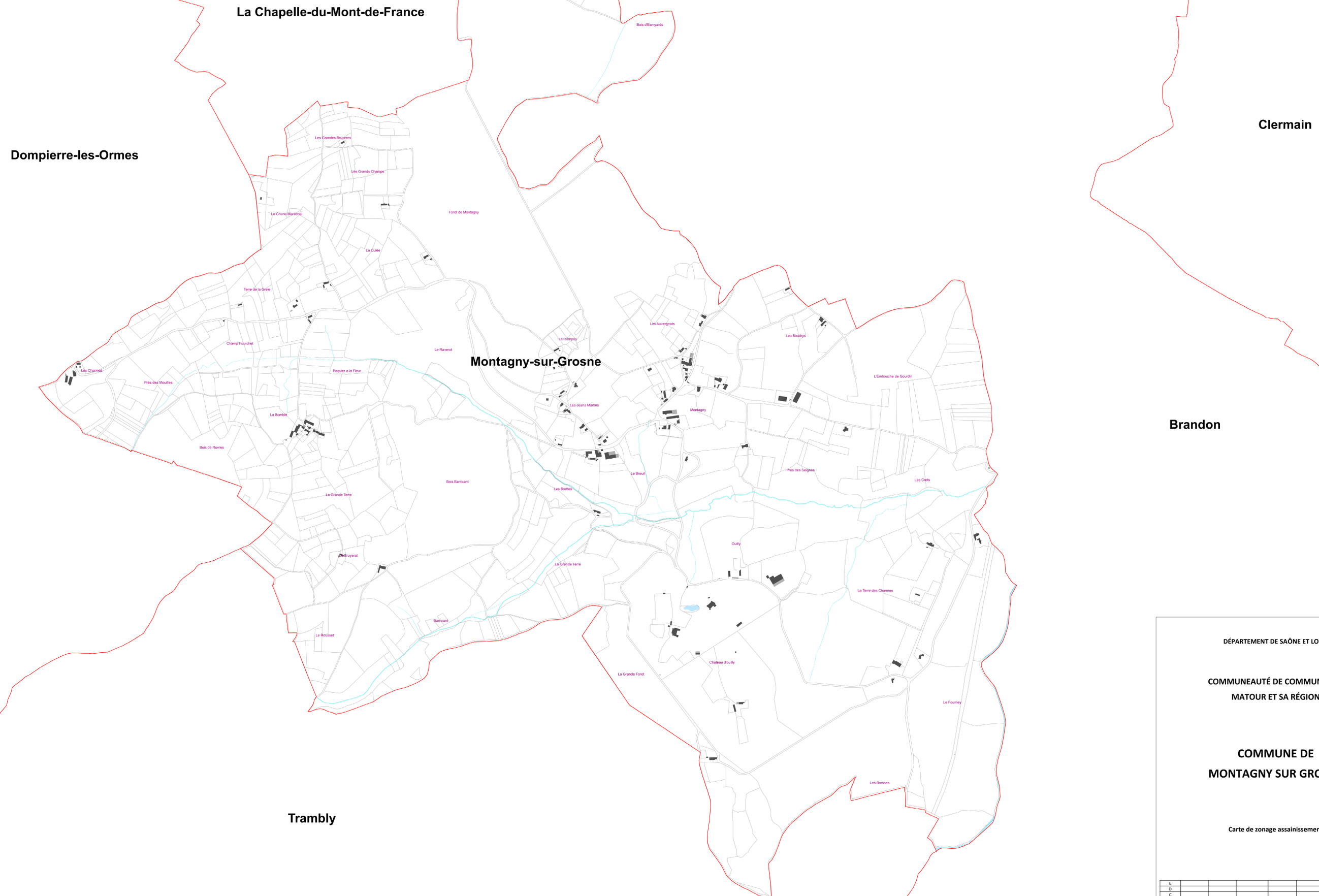
COMMUNE DE
DOMPIERE LES ORMES

Carte de zonage assainissement

E					
D					
C					
B					
A	P. VERDOIA	O. PARISOT	Janvier 2016		
Version	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par	Date	Commentaires
					Statut

 SECUNDO
33 cours E. Zola
69100 Villeurbanne

Ref Plan : CCMR-037.pdf
Plan N° : 1/1
Echelle : 1:10 000
Doc :



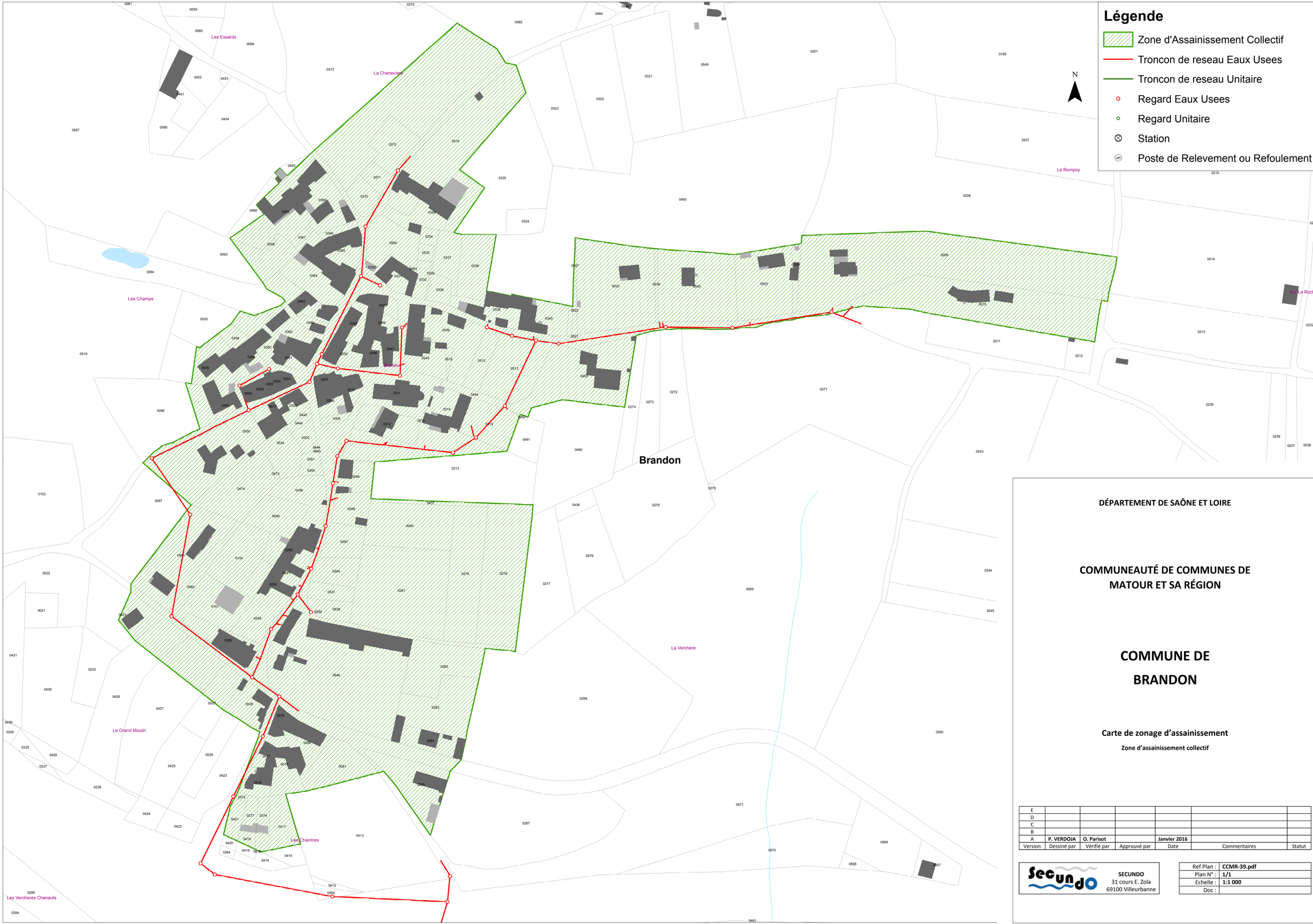
DÉPARTEMENT DE SAÔNE ET LOIRE

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE MATOUR ET SA RÉGION

COMMUNE DE MONTAGNY SUR GROSNE

Carte de zonage assainissement

E						
D						
C						
B						
A	P. VERDOIA	O. PARIOT		Janvier 2016		
Version	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par	Date	Commentaires	Statut



Légende

- Zone d'Assainissement Collectif
- Tronçon de reseau Eaux Usees
- Tronçon de reseau Unitaire
- Regard Eaux Usees
- Regard Unitaire
- Station
- Poste de Relevement ou Refoulement



DÉPARTEMENT DE SAÔNE ET LOIRE

COMMUNAUTE DE COMMUNES DE MATOUR ET SA REGION

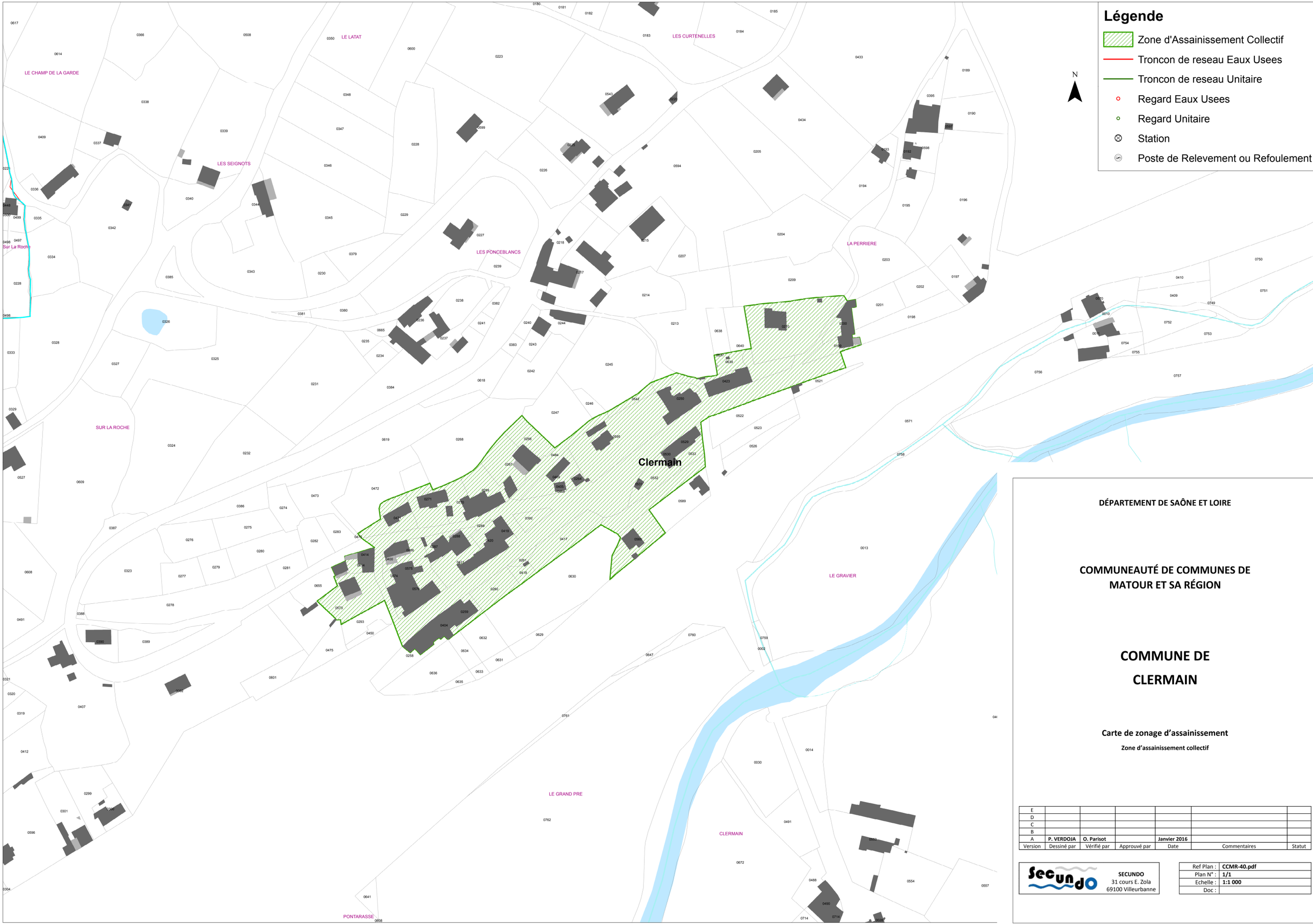
COMMUNE DE BRANDON

Carte de zonage d'assainissement
Zone d'assainissement collectif

E						
D						
C						
B						
A	P. VERDOJA	O. Parisot		Janvier 2016		
Version	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par	Date	Commentaires	Statut

SECUNDO
31 cours E. Zola
69100 Villeurbanne

Ref Plan :	CCMR-39.pdf
Plan N° :	1/1
Echelle :	1:1 000
Doc :	



Légende

- Zone d'Assainissement Collectif
- Tronçon de reseau Eaux Usees
- Tronçon de reseau Unitaire
- Regard Eaux Usees
- Regard Unitaire
- Station
- Poste de Relevement ou Refoulement



DÉPARTEMENT DE SAÔNE ET LOIRE

COMMUNAUTE DE COMMUNES DE MATOUR ET SA RÉGION

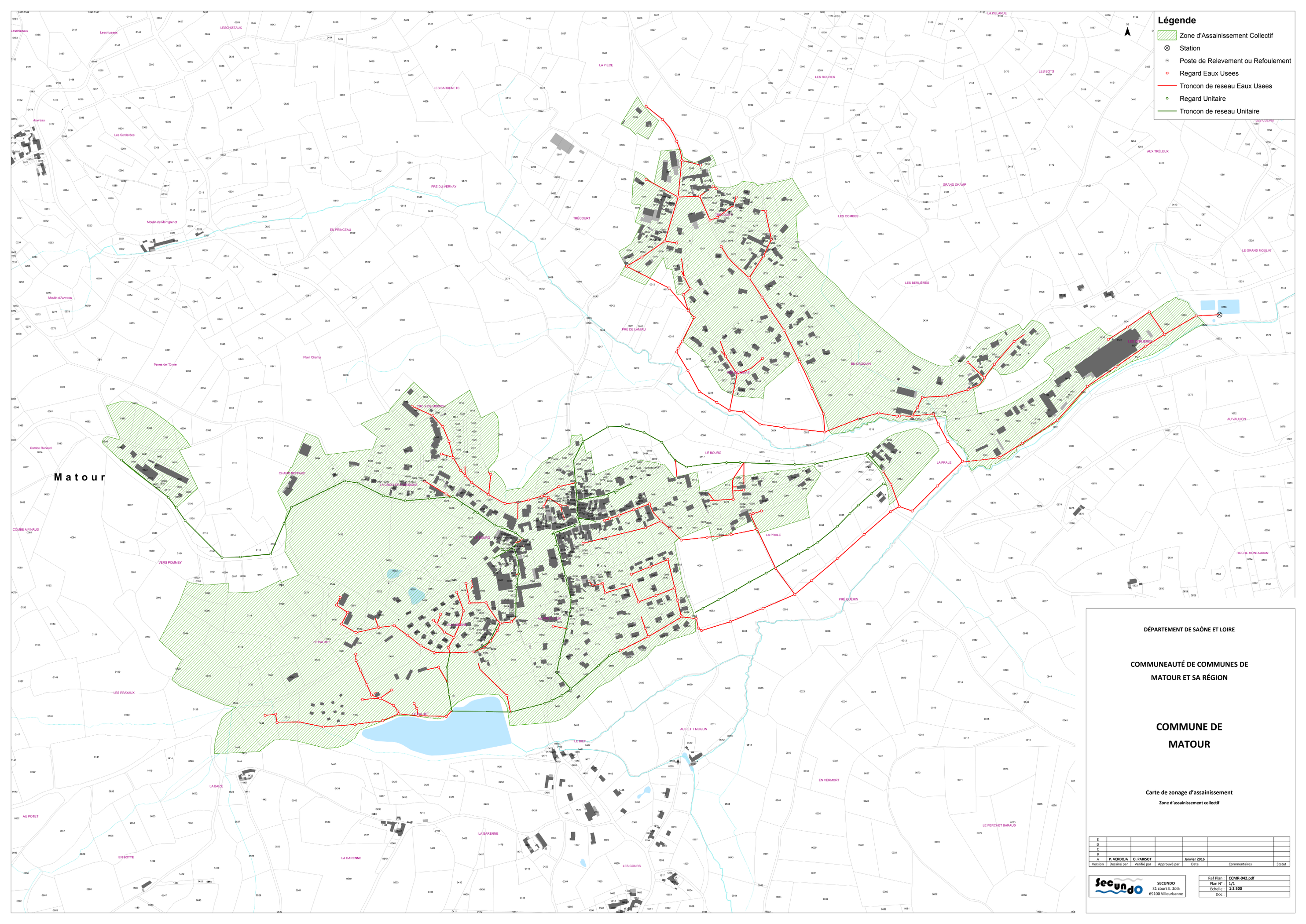
COMMUNE DE CLERMAIN

Carte de zonage d'assainissement
Zone d'assainissement collectif

E						
D						
C						
B						
A	P. VERDOJA	O. Parisot		Janvier 2016		
Version	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par	Date	Commentaires	Statut

SECUNDO
31 cours E. Zola
69100 Villeurbanne

Ref Plan :	CCMR-40.pdf
Plan N° :	1/1
Echelle :	1:1 000
Doc :	



- Légende**
- Zone d'Assainissement Collectif
 - + Station
 - o Poste de Relevement ou Refoulement
 - o Regard Eaux Usées
 - Tronçon de réseau Eaux Usées
 - Regard Unitaire
 - Tronçon de réseau Unitaire

Matour

DÉPARTEMENT DE SAÔNE ET LOIRE

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE
MATOUR ET SA RÉGION

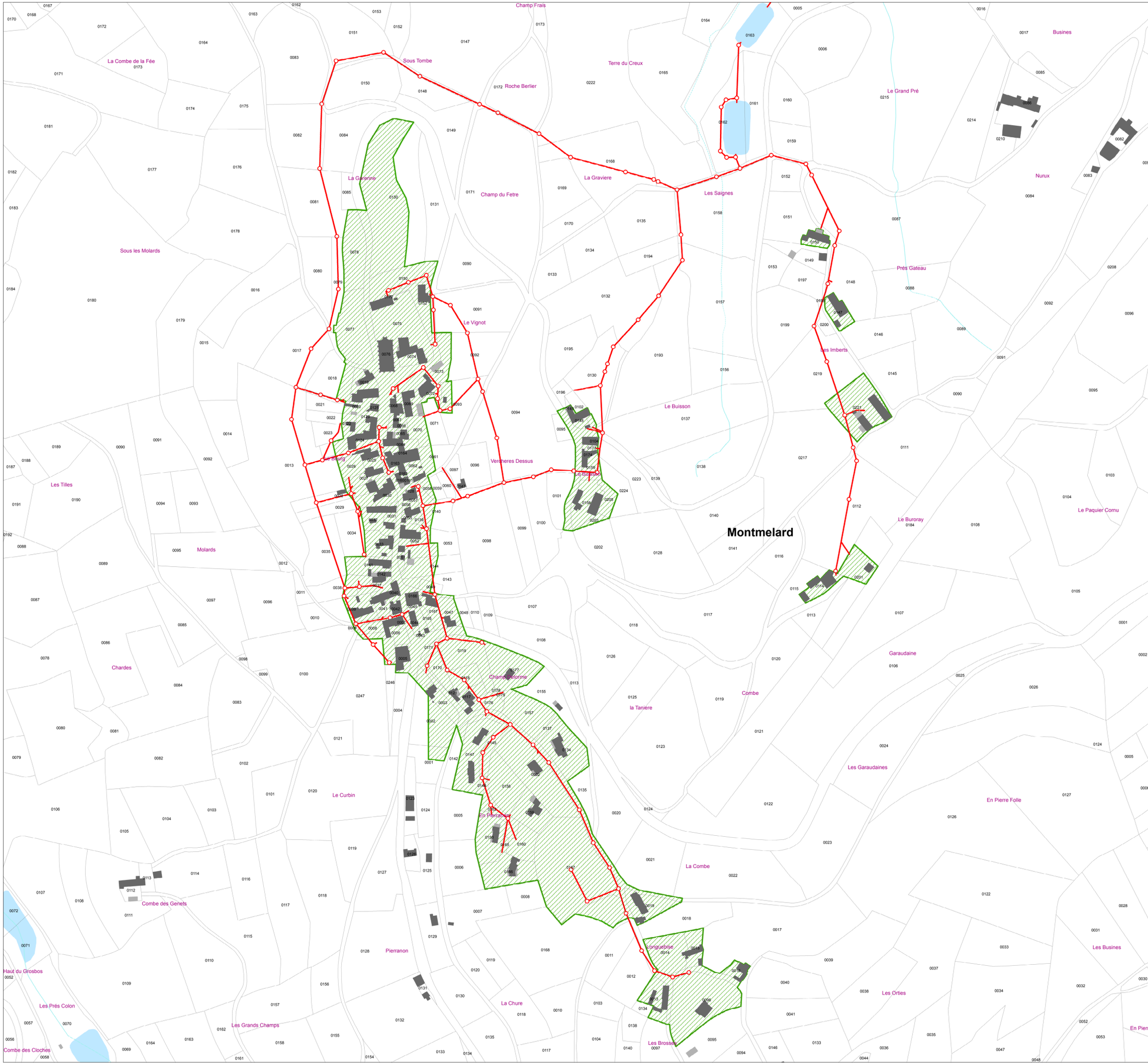
**COMMUNE DE
MATOUR**

Carte de zonage d'assainissement
Zone d'assainissement collectif

E					
D					
C					
B					
A	P. VERDOIA	O. PARISOT	Janvier 2016		
Version	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par	Date	Commentaires

SECUNDO
33 cours E. Zola
69100 Villeurbanne

Ref Plan : CCMR-042.pdf
Plan N° : 1/1
Echelle : 1:2 500
Doc :



Légende

- Zone d'Assainissement Collectif
- Tronçon de reseau Eaux Usees
- Tronçon de reseau Unitaire
- Regard Eaux Usees
- Regard Unitaire
- Station
- Poste de Relevement ou Refoulement



DÉPARTEMENT DE SAÔNE ET LOIRE

COMMUNAUTE DE COMMUNES DE MATOUR ET SA REGION

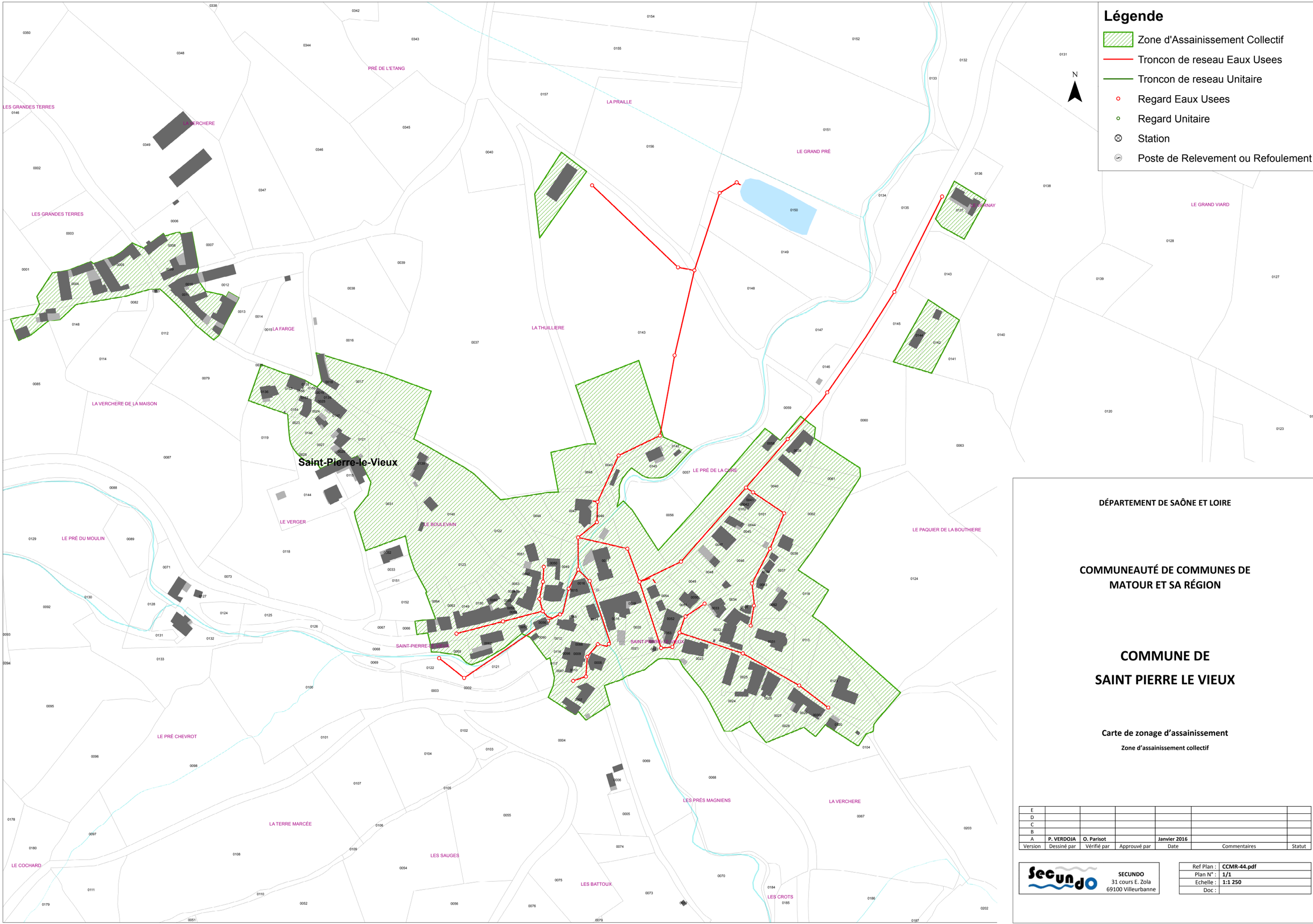
COMMUNE DE MONTMELARD

Carte de zonage d'assainissement
Zone d'assainissement collectif

E						
D						
C						
B						
A	P. VERDOJA	O. Parisot		Janvier 2016		
Version	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par	Date	Commentaires	Statut

SECUNDO
31 cours E. Zola
69100 Villeurbanne

Ref Plan :	CCMR-43.pdf
Plan N° :	1/1
Echelle :	1:2 000
Doc :	



Légende

-  Zone d'Assainissement Collectif
-  Tronçon de reseau Eaux Usees
-  Tronçon de reseau Unitaire
-  Regard Eaux Usees
-  Regard Unitaire
-  Station
-  Poste de Relevement ou Refoulement



DÉPARTEMENT DE SAÔNE ET LOIRE

COMMUNAUTE DE COMMUNES DE
MATOUR ET SA REGION

COMMUNE DE
SAINT PIERRE LE VIEUX

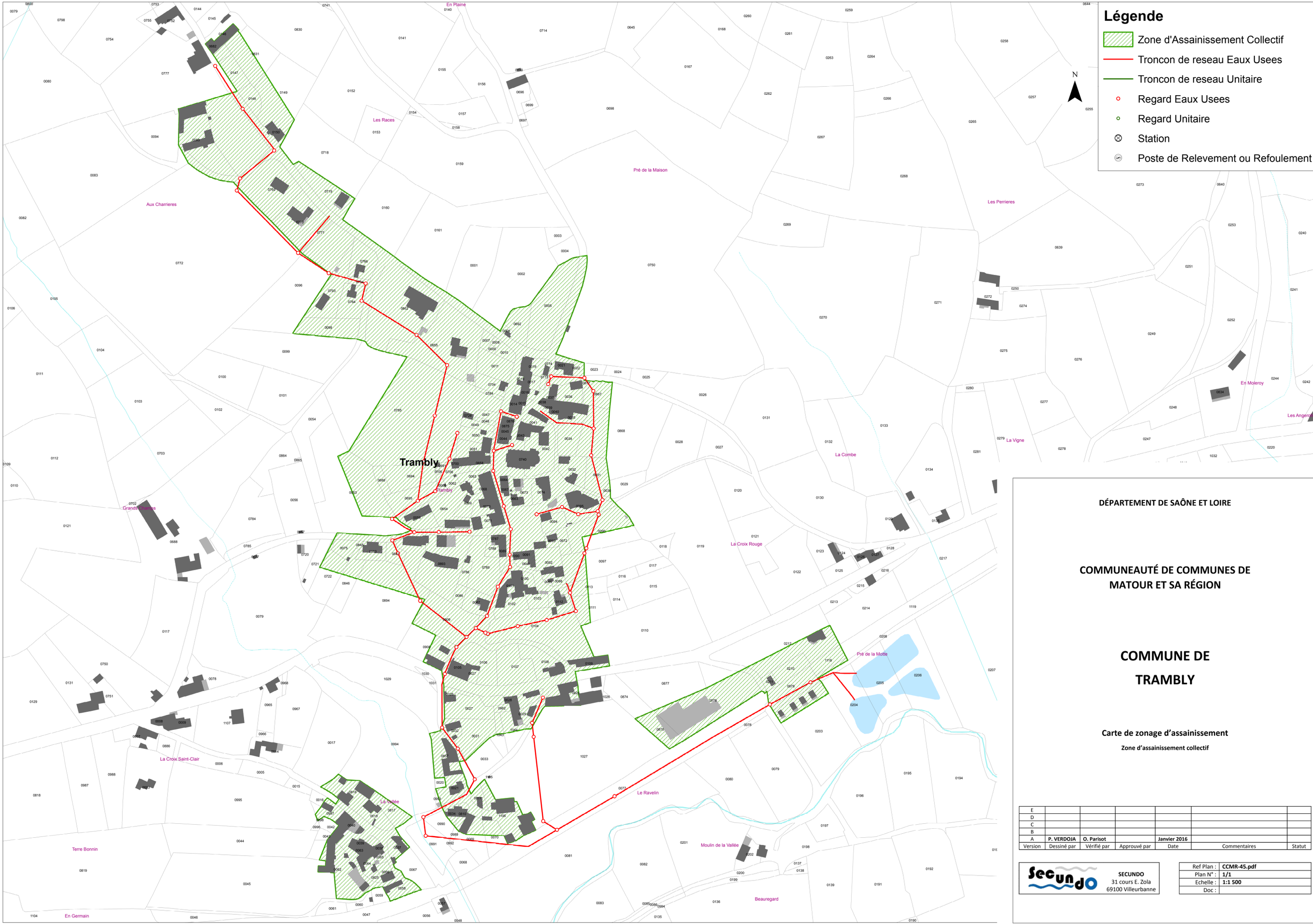
Carte de zonage d'assainissement
Zone d'assainissement collectif

E						
D						
C						
B						
A	P. VERDOJA	O. Parisot		Janvier 2016		
Version	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par	Date	Commentaires	Statut



SECUNDO
31 cours E. Zola
69100 Villeurbanne

Ref Plan :	CCMR-44.pdf
Plan N° :	1/1
Echelle :	1:1 250
Doc :	



Légende

-  Zone d'Assainissement Collectif
-  Tronçon de reseau Eaux Usees
-  Tronçon de reseau Unitaire
-  Regard Eaux Usees
-  Regard Unitaire
-  Station
-  Poste de Relevement ou Refoulement

DÉPARTEMENT DE SAÔNE ET LOIRE

COMMUNAUTE DE COMMUNES DE MATOUR ET SA REGION

COMMUNE DE TRAMBLY

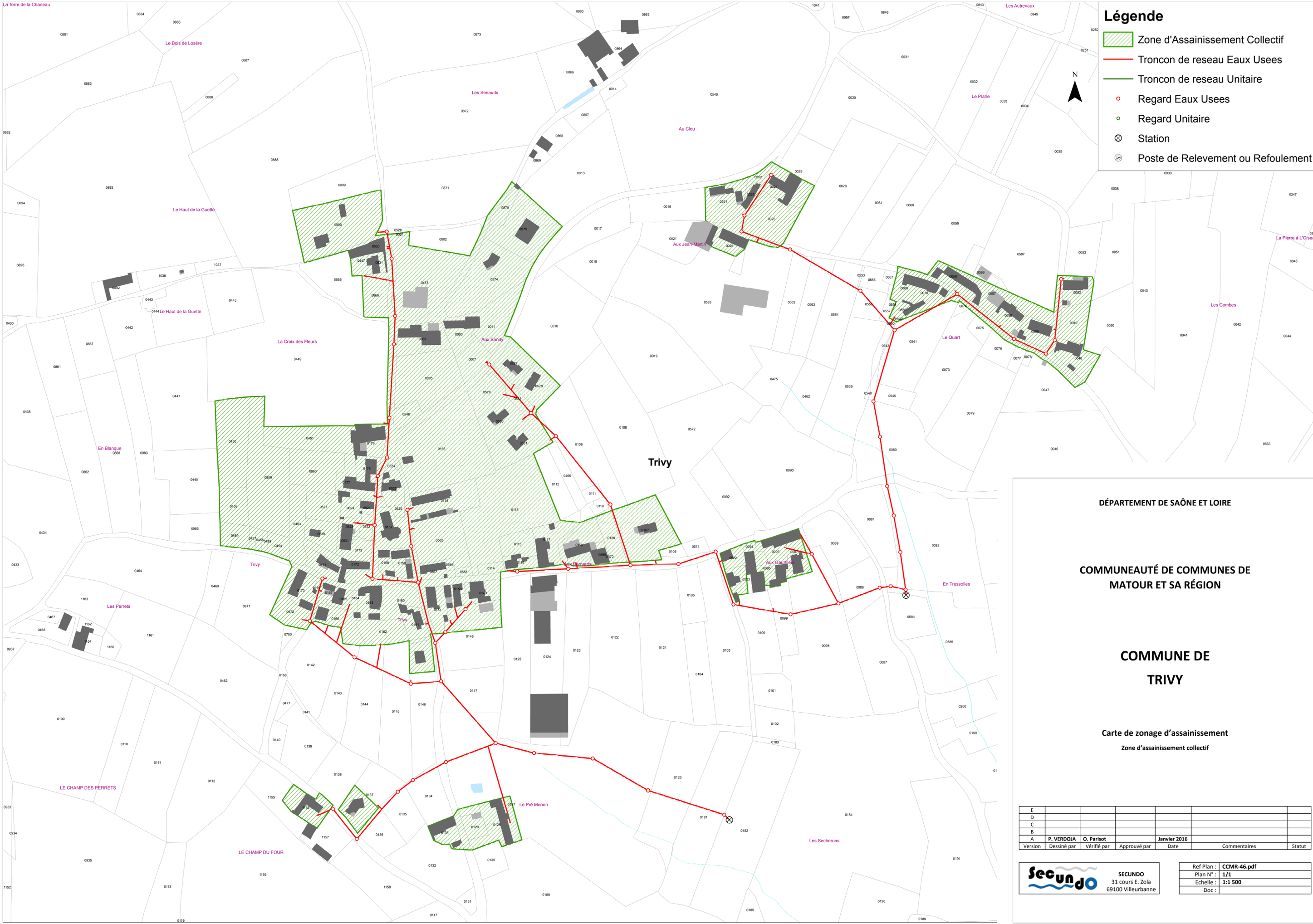
Carte de zonage d'assainissement
Zone d'assainissement collectif

E						
D						
C						
B						
A	P. VERDOJA	O. Parisot		Janvier 2016		
Version	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par	Date	Commentaires	Statut



SECUNDO
31 cours E. Zola
69100 Villeurbanne

Ref Plan : **CCMR-45.pdf**
Plan N° : **1/1**
Echelle : **1:1 500**
Doc :



Légende

- Zone d'Assainissement Collectif
- Tronçon de réseau Eaux Usées
- Tronçon de réseau Unitaire
- Regard Eaux Usées
- Regard Unitaire
- Station
- Poste de Relevement ou Refoulement

DÉPARTEMENT DE SAÔNE ET LOIRE

COMMUNAUTE DE COMMUNES DE MATOUR ET SA REGION

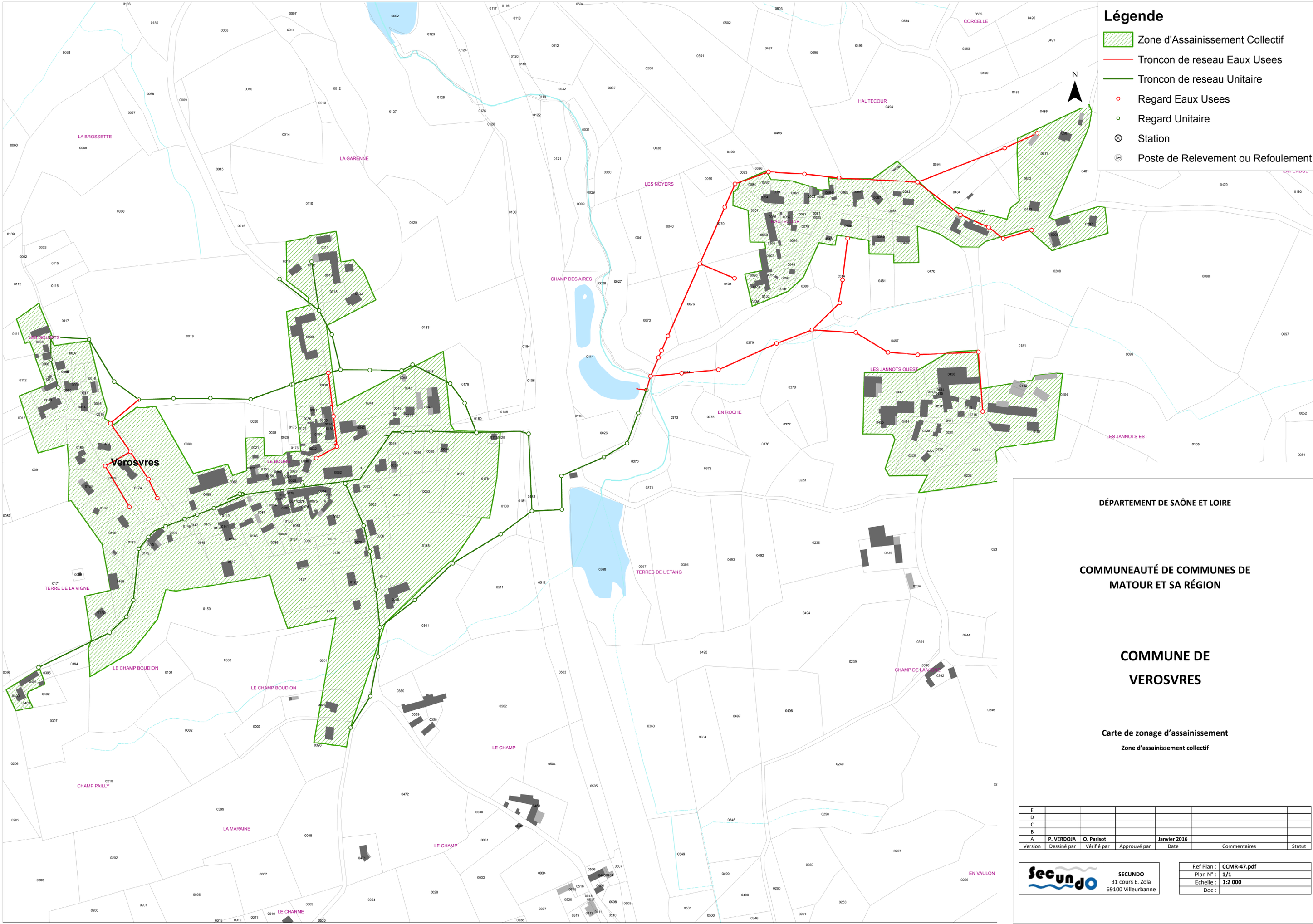
COMMUNE DE TRIVY

Carte de zonage d'assainissement
Zone d'assainissement collectif

E					
D					
C					
B					
A	P. VERDOJA	O. Parisot	Janvier 2016		
Version	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par	Date	Commentaires

SECUNDO
31 cours E. Zola
69100 Villeurbanne

Ref Plan :	CCMR-46.pdf
Plan N° :	1/1
Echelle :	1:1 500
Doc :	



Légende

-  Zone d'Assainissement Collectif
-  Tronçon de reseau Eaux Usees
-  Tronçon de reseau Unitaire
-  Regard Eaux Usees
-  Regard Unitaire
-  Station
-  Poste de Relevement ou Refoulement

DÉPARTEMENT DE SAÔNE ET LOIRE

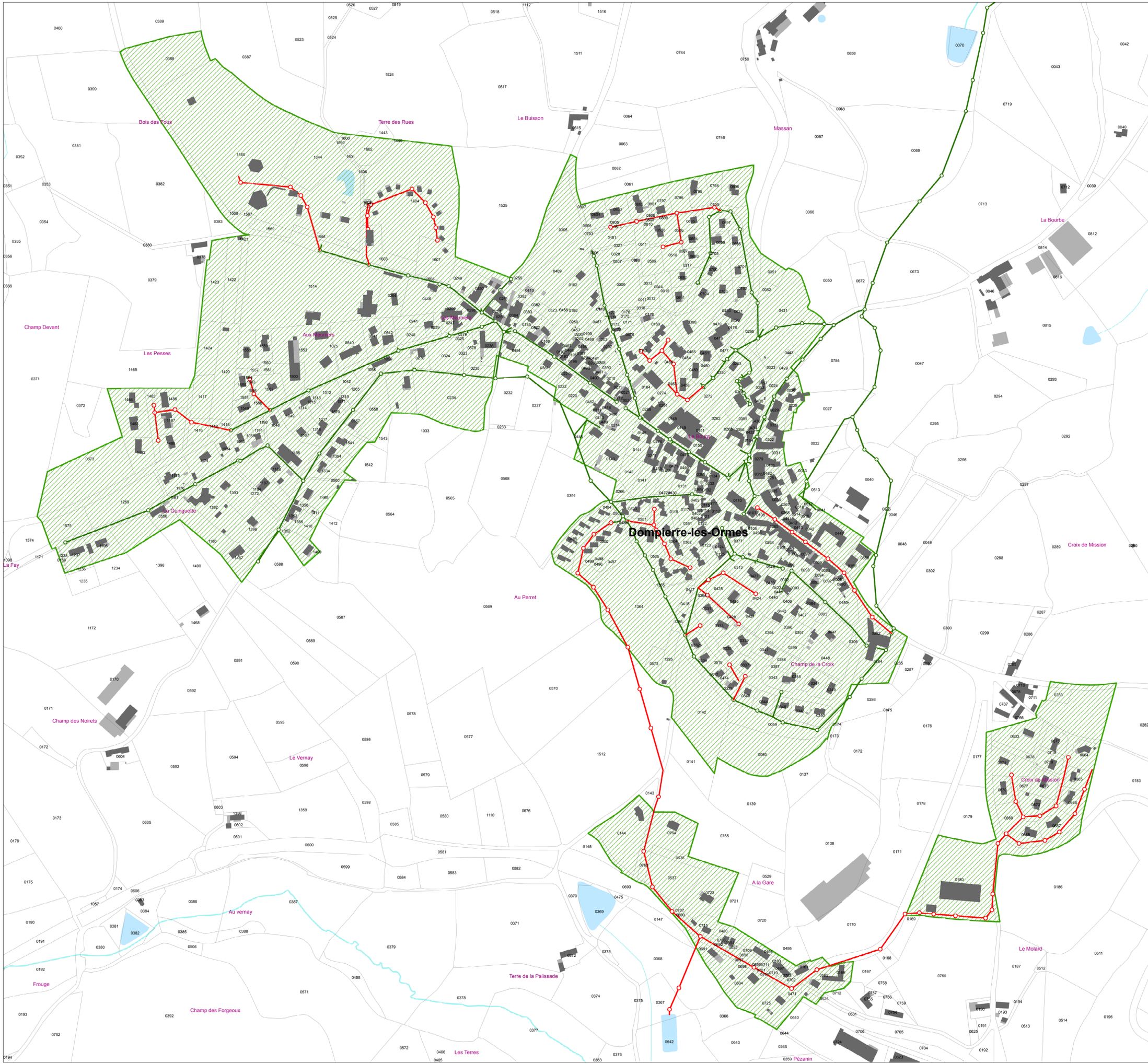
COMMUNAUTE DE COMMUNES DE MATOUR ET SA REGION

COMMUNE DE VEROSVRES

Carte de zonage d'assainissement
Zone d'assainissement collectif

E						
D						
C						
B						
A	P. VERDOJA	O. Parisot	Janvier 2016			
Version	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par	Date	Commentaires	Statut

Ref Plan :	CCMR-47.pdf
Plan N° :	1/1
Echelle :	1:2 000
Doc :	



Légende

- Zone d'Assainissement Collectif
- Tronçon de reseau Eaux Usees
- Tronçon de reseau Unitaire
- Regard Eaux Usees
- Regard Unitaire
- Station
- Poste de Relevement ou Refoulement



DÉPARTEMENT DE SAÔNE ET LOIRE

COMMUNAUTE DE COMMUNES DE MATOUR ET SA REGION

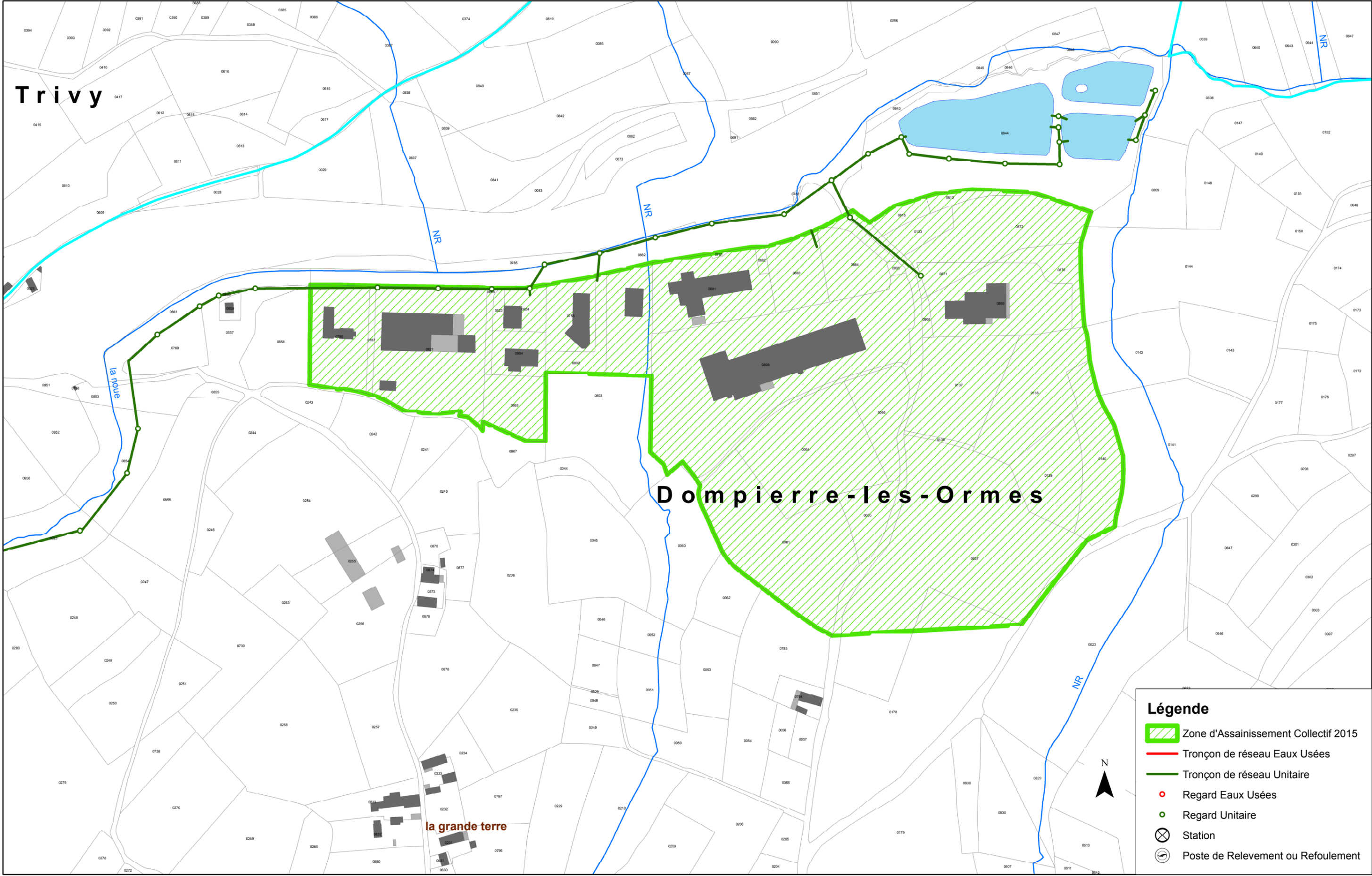
COMMUNE DE DOMPIERRE LES ORMES

Carte de zonage d'assainissement
Zone d'assainissement collectif

E						
D						
C						
B						
A	P. VERDOJA	O. Parisot		Janvier 2016		
Version	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par	Date	Commentaires	Statut

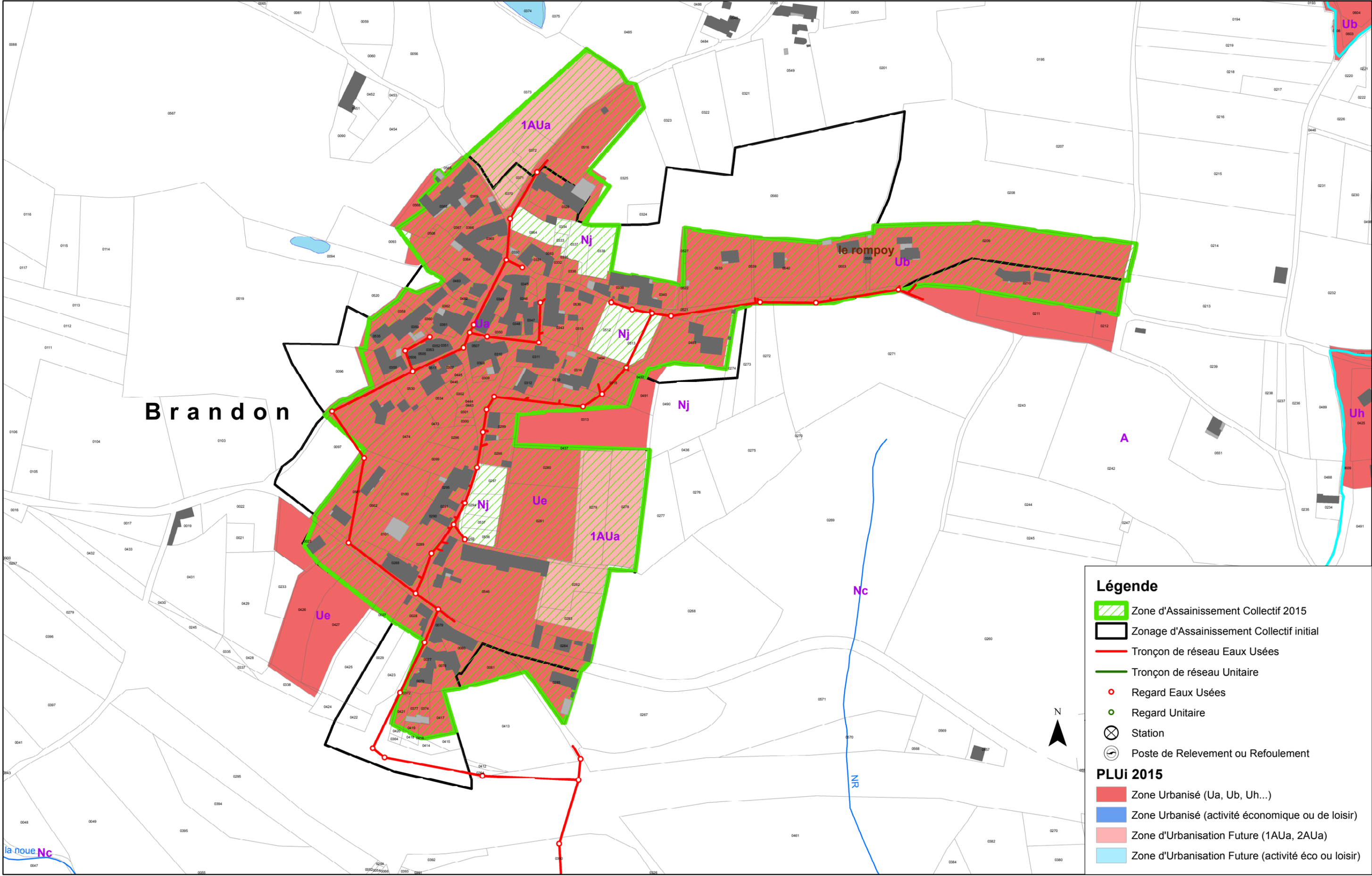
SECUNDO
31 cours E. Zola
69100 Villeurbanne

Ref Plan : CCMR-48.pdf
Plan N° : 1/2
Echelle : 1:2 500
Doc :



Légende

- Zone d'Assainissement Collectif 2015
- Tronçon de réseau Eaux Usées
- Tronçon de réseau Unitaire
- Regard Eaux Usées
- Regard Unitaire
- Station
- Poste de Relevement ou Refoulement

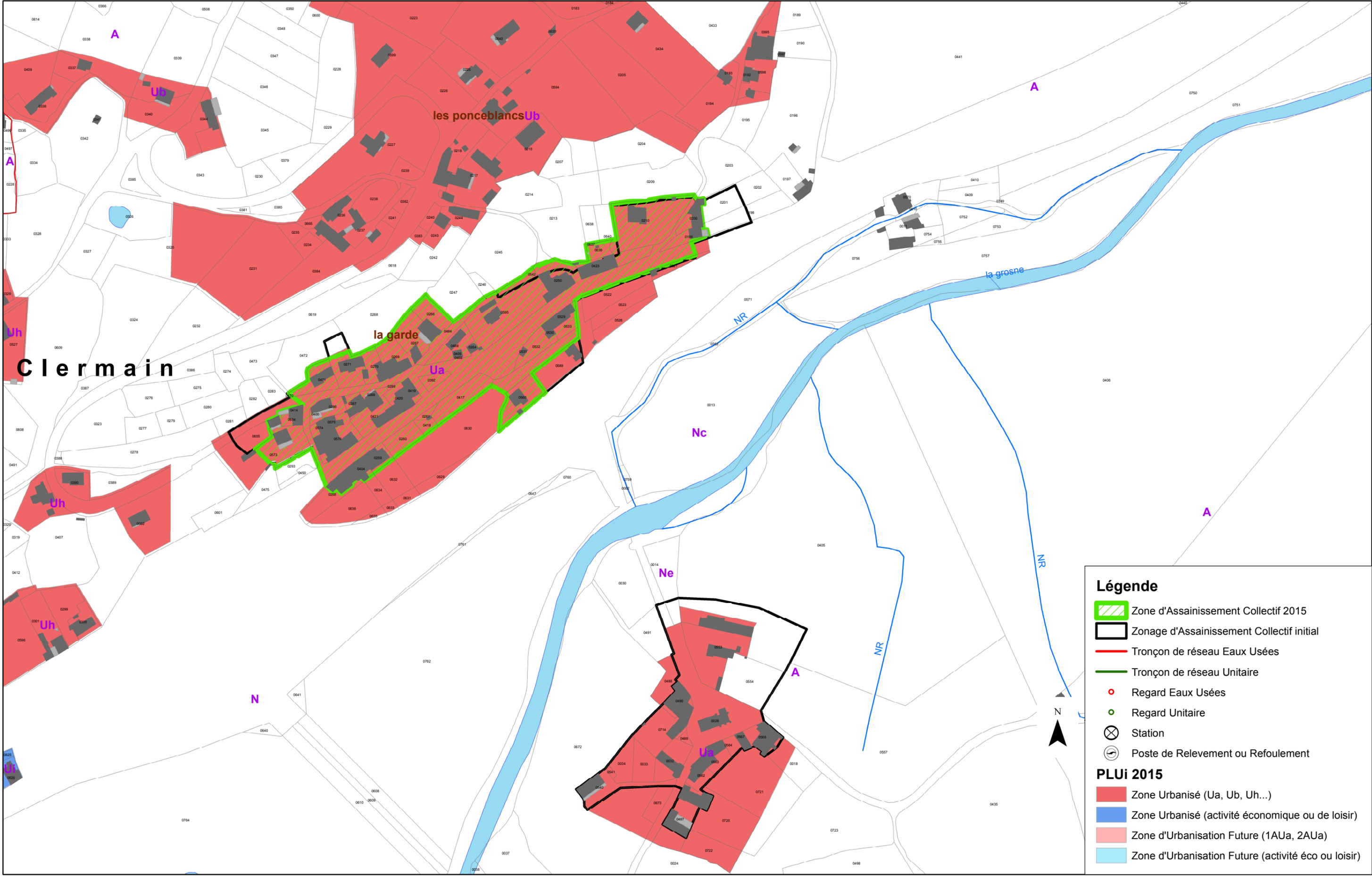


Légende

- Zone d'Assainissement Collectif 2015
- Zonage d'Assainissement Collectif initial
- Tronçon de réseau Eaux Usées
- Tronçon de réseau Unitaire
- Regard Eaux Usées
- Regard Unitaire
- ⊗ Station
- ⊙ Poste de Relevement ou Refoulement

PLUi 2015

- Zone Urbanisé (Ua, Ub, Uh...)
- Zone Urbanisé (activité économique ou de loisir)
- Zone d'Urbanisation Future (1AUa, 2AUa)
- Zone d'Urbanisation Future (activité éco ou loisir)

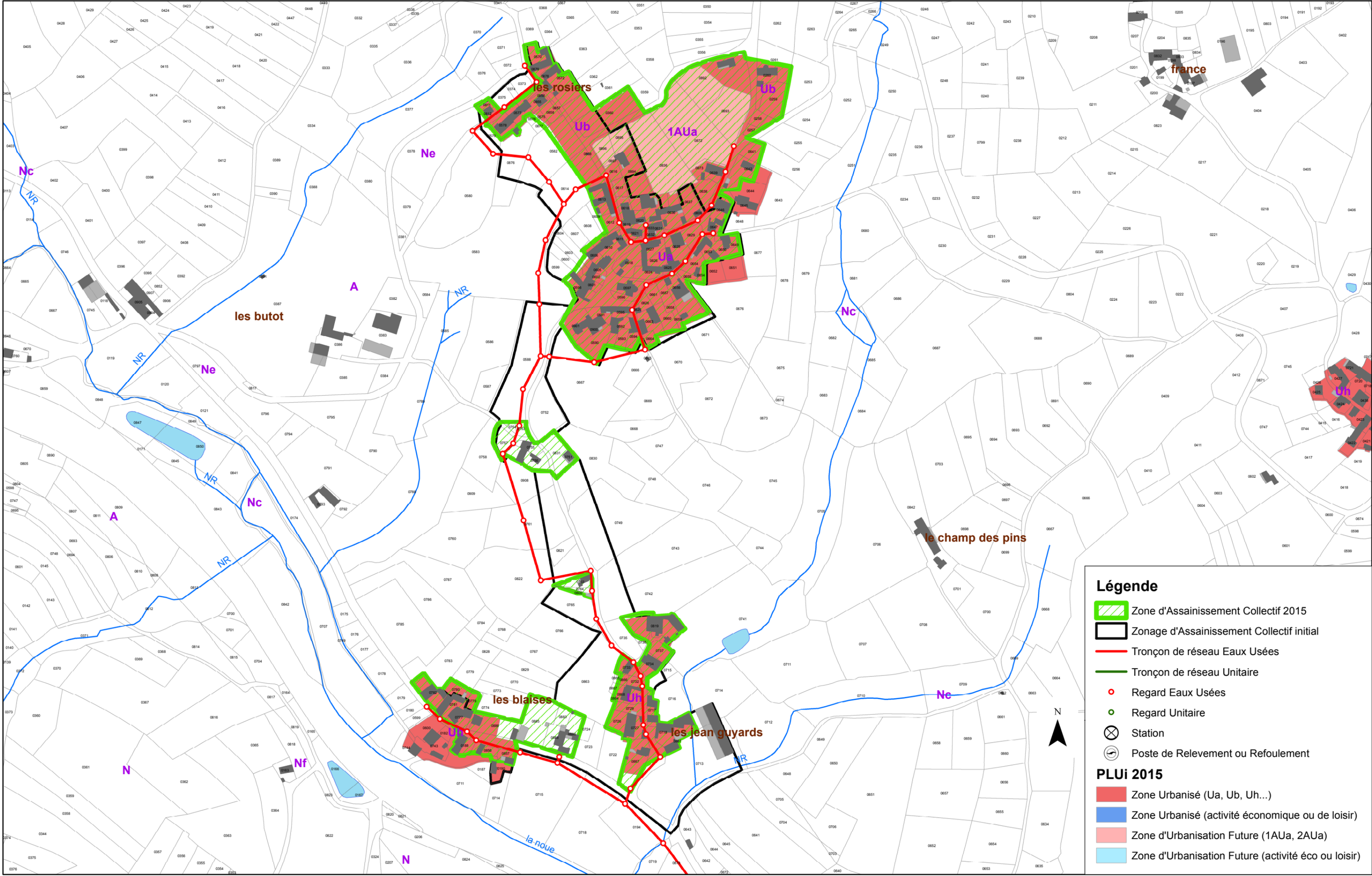


Légende

- Zone d'Assainissement Collectif 2015
- Zonage d'Assainissement Collectif initial
- Tronçon de réseau Eaux Usées
- Tronçon de réseau Unitaire
- Regard Eaux Usées
- Regard Unitaire
- ⊗ Station
- ↻ Poste de Relevement ou Refoulement

PLUi 2015

- Zone Urbanisé (Ua, Ub, Uh...)
- Zone Urbanisé (activité économique ou de loisir)
- Zone d'Urbanisation Future (1AUa, 2AUa)
- Zone d'Urbanisation Future (activité éco ou loisir)

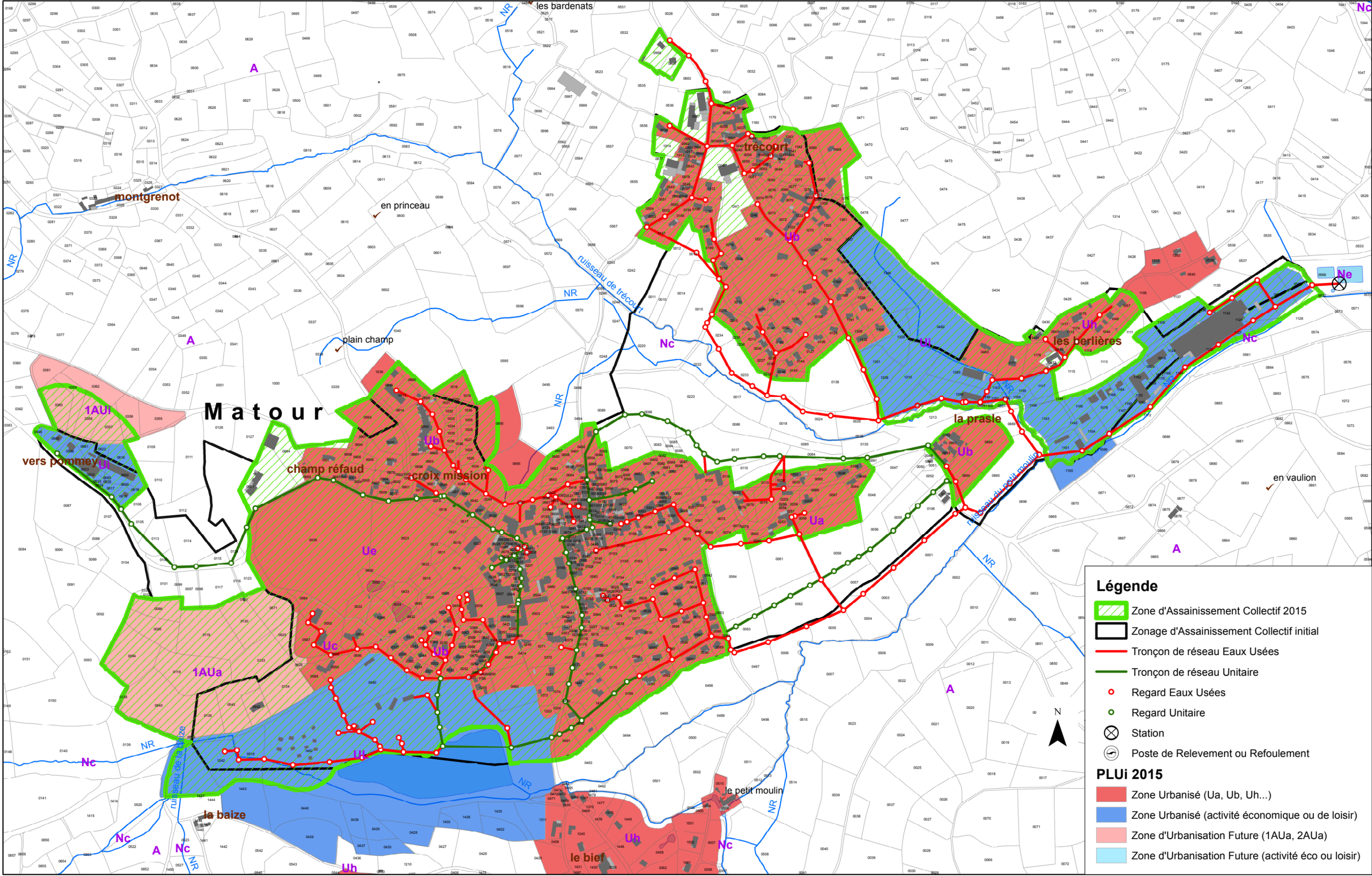


Légende

- Zone d'Assainissement Collectif 2015
- Zonage d'Assainissement Collectif initial
- Tronçon de réseau Eaux Usées
- Tronçon de réseau Unitaire
- Regard Eaux Usées
- Regard Unitaire
- ⊗ Station
- ⊕ Poste de Relevement ou Refoulement

PLUi 2015

- Zone Urbanisé (Ua, Ub, Uh...)
- Zone Urbanisé (activité économique ou de loisir)
- Zone d'Urbanisation Future (1AUa, 2AUa)
- Zone d'Urbanisation Future (activité éco ou loisir)

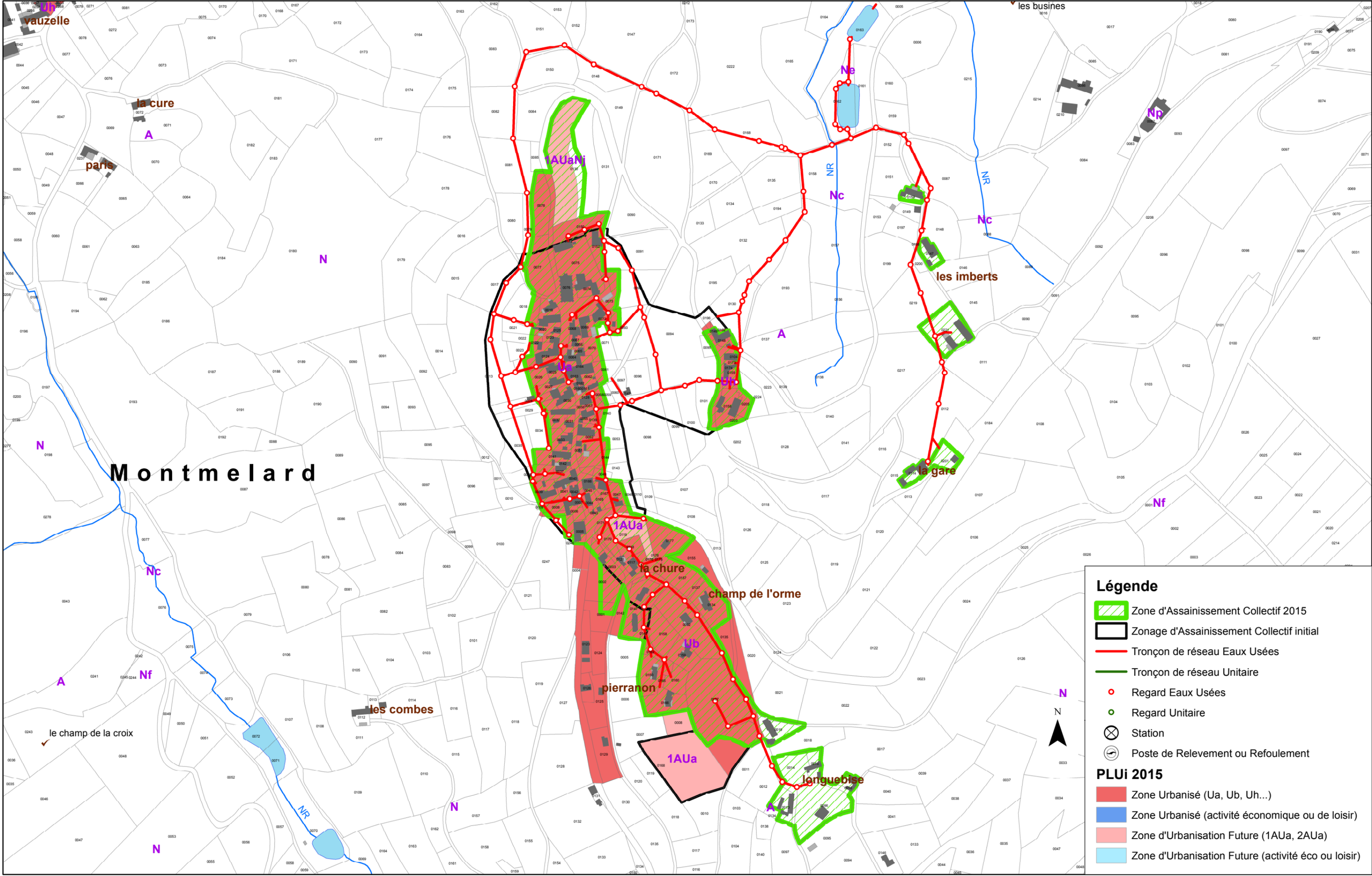


Légende

- Zone d'Assainissement Collectif 2015
- Zonage d'Assainissement Collectif initial
- Tronçon de réseau Eaux Usées
- Tronçon de réseau Unitaire
- Regard Eaux Usées
- Regard Unitaire
- Station
- Poste de Relevement ou Refoulement

PLUi 2015

- Zone Urbanisé (Ua, Ub, Uh...)
- Zone Urbanisé (activité économique ou de loisir)
- Zone d'Urbanisation Future (1AUa, 2AUa)
- Zone d'Urbanisation Future (activité éco ou loisir)

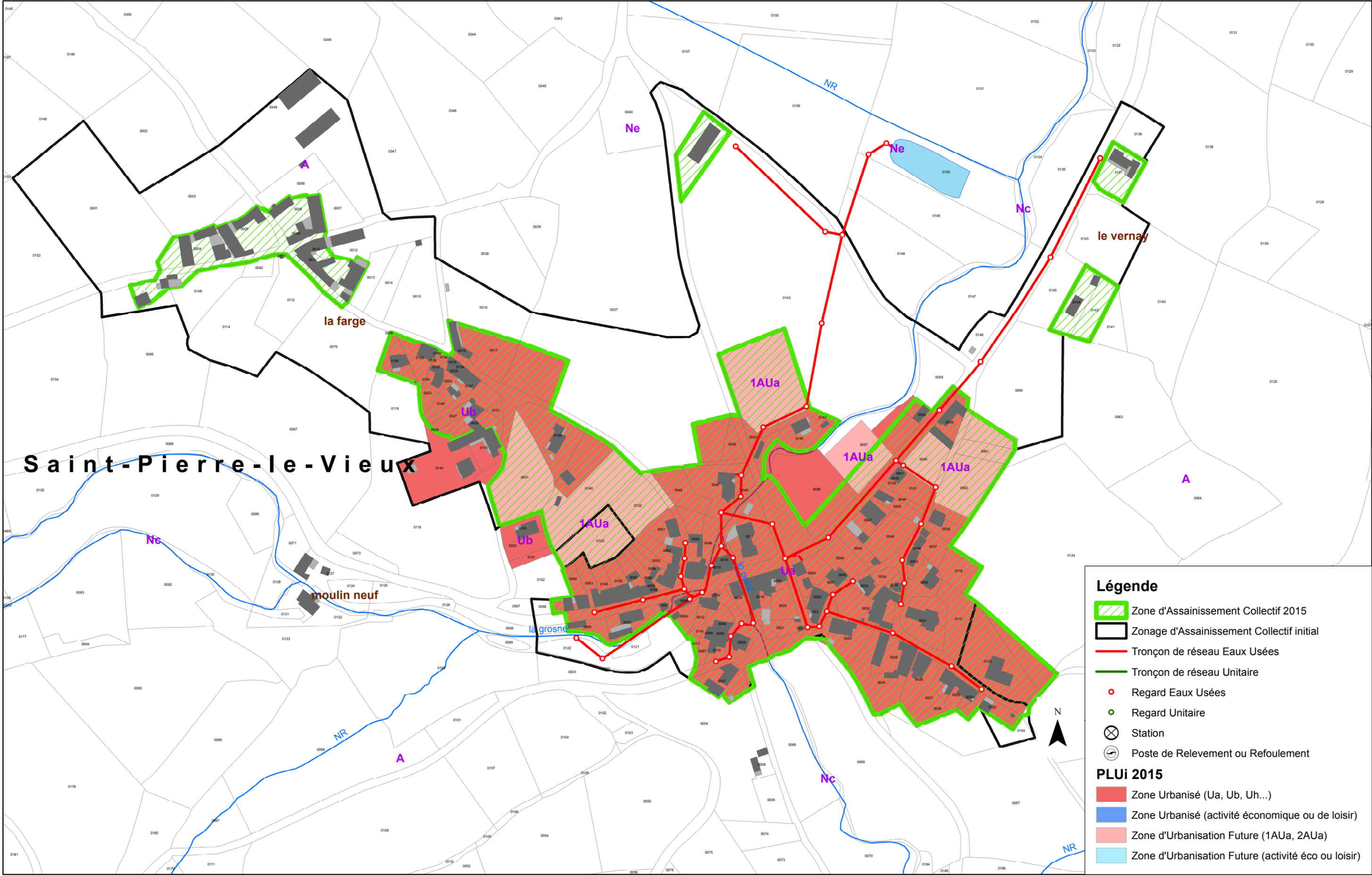


Légende

- Zone d'Assainissement Collectif 2015
- Zonage d'Assainissement Collectif initial
- Tronçon de réseau Eaux Usées
- Tronçon de réseau Unitaire
- Regard Eaux Usées
- Regard Unitaire
- ⊗ Station
- ⊙ Poste de Relevement ou Refoulement

PLUi 2015

- Zone Urbanisé (Ua, Ub, Uh...)
- Zone Urbanisé (activité économique ou de loisir)
- Zone d'Urbanisation Future (1AUa, 2AUa)
- Zone d'Urbanisation Future (activité éco ou loisir)

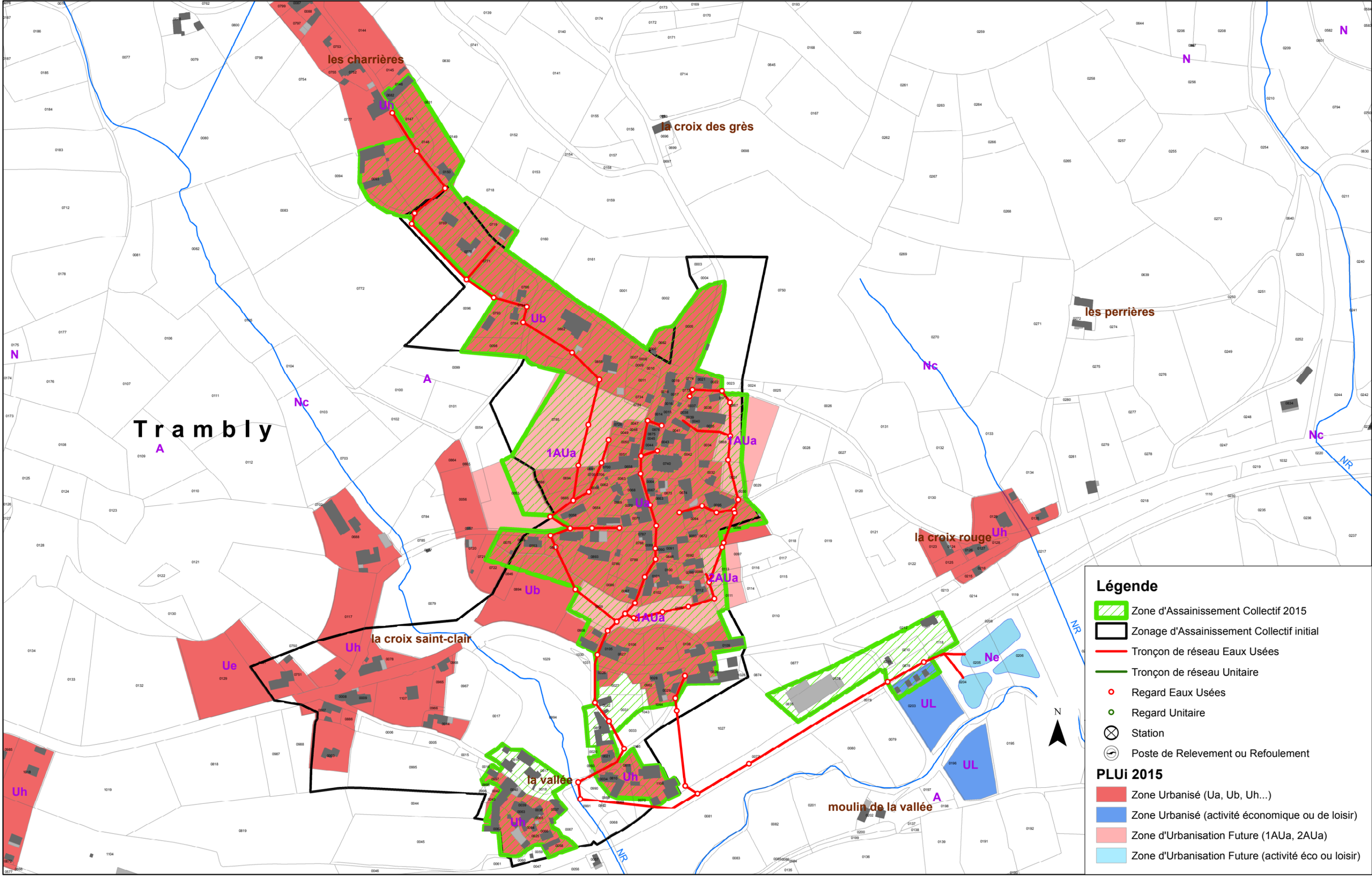


Légende

- Zone d'Assainissement Collectif 2015
- Zonage d'Assainissement Collectif initial
- Tronçon de réseau Eaux Usées
- Tronçon de réseau Unitaire
- Regard Eaux Usées
- Regard Unitaire
- Station
- Poste de Relevement ou Refoulement

PLUi 2015

- Zone Urbanisé (Ua, Ub, Uh...)
- Zone Urbanisé (activité économique ou de loisir)
- Zone d'Urbanisation Future (1AUa, 2AUa)
- Zone d'Urbanisation Future (activité éco ou loisir)

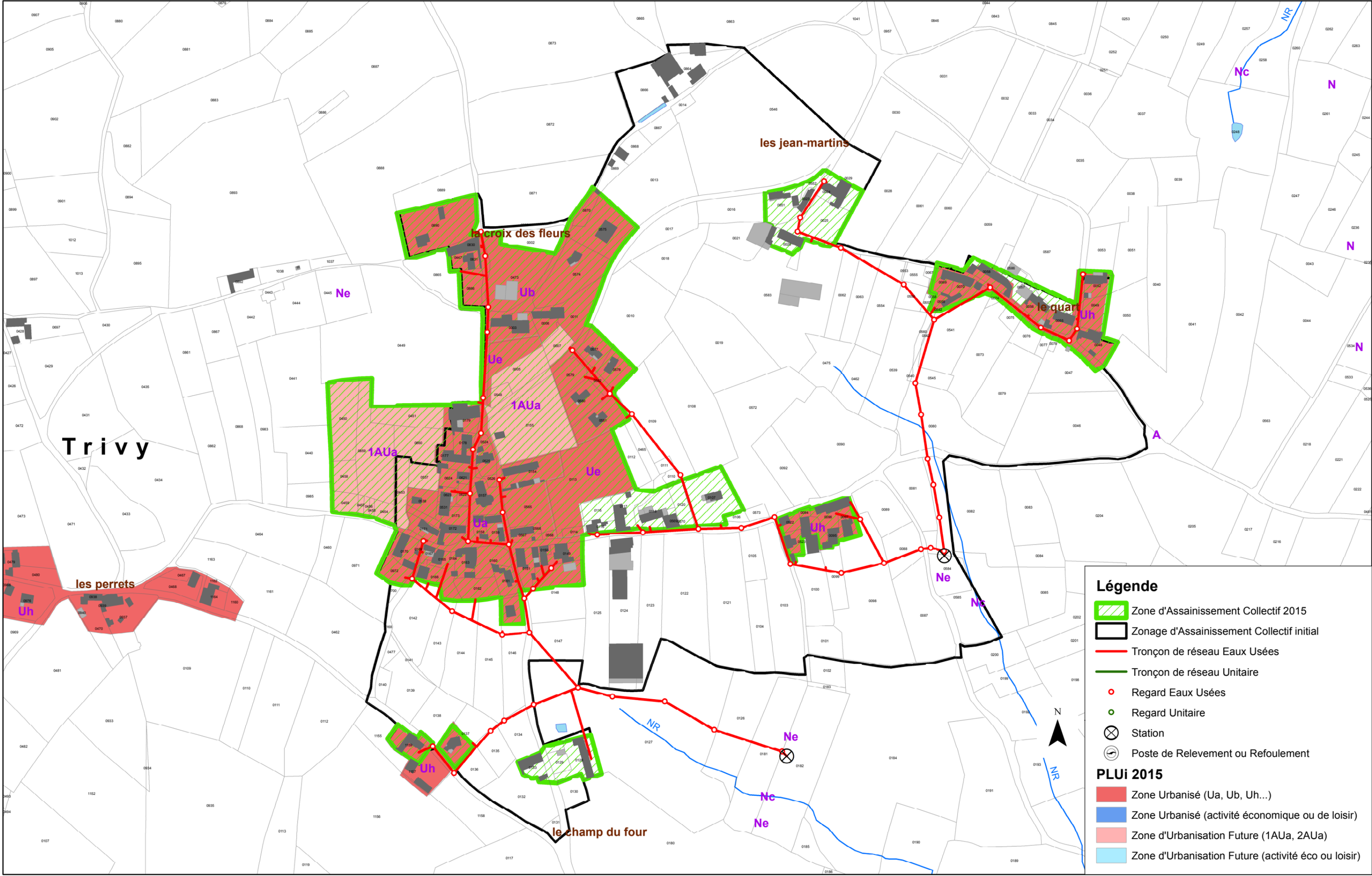


Légende

- Zone d'Assainissement Collectif 2015
- Zonage d'Assainissement Collectif initial
- Tronçon de réseau Eaux Usées
- Tronçon de réseau Unitaire
- Regard Eaux Usées
- Regard Unitaire
- ⊗ Station
- ⊕ Poste de Relevement ou Refoulement

PLUi 2015

- Zone Urbanisé (Ua, Ub, Uh...)
- Zone Urbanisé (activité économique ou de loisir)
- Zone d'Urbanisation Future (1AUa, 2AUa)
- Zone d'Urbanisation Future (activité éco ou loisir)

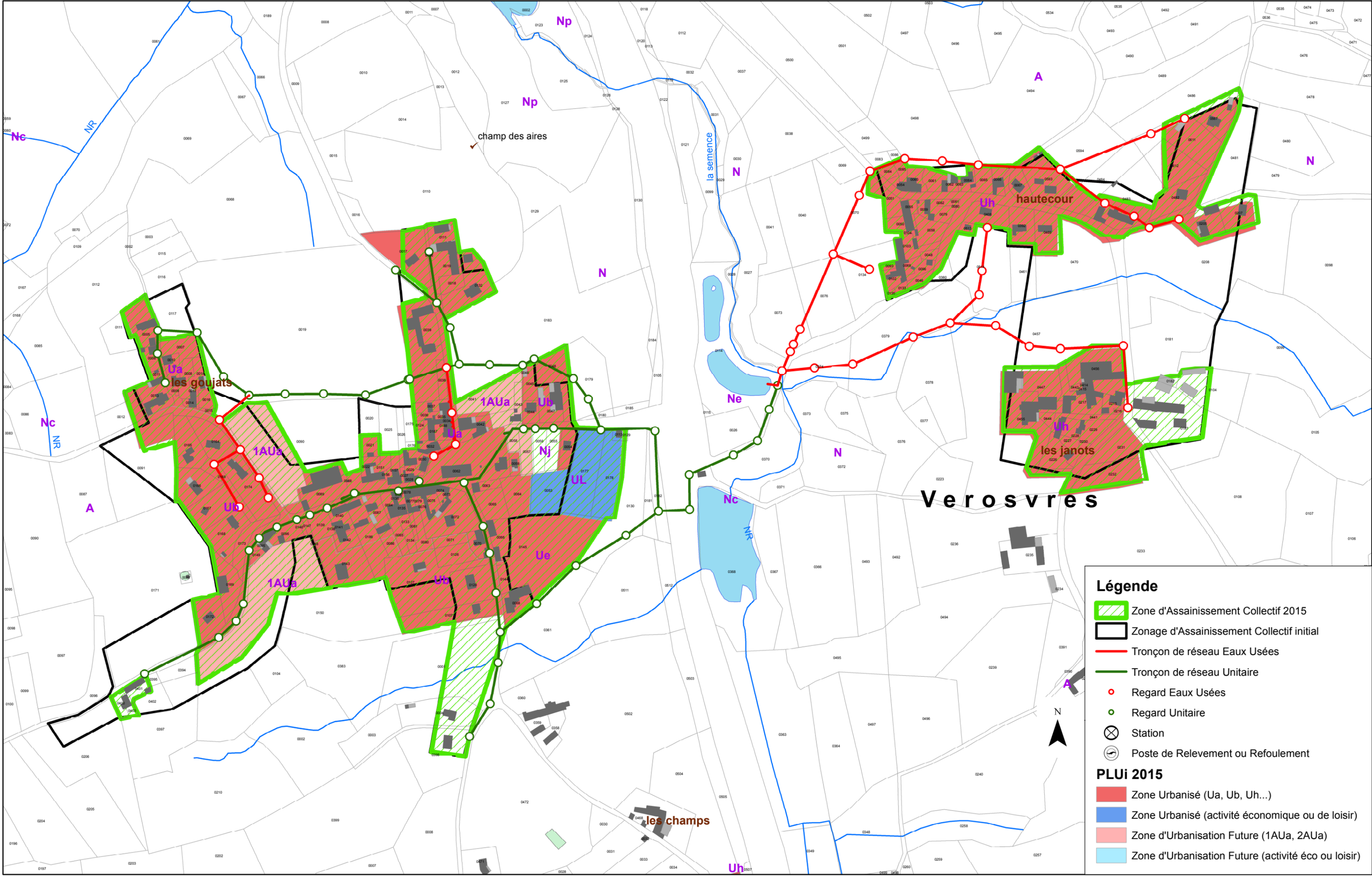


Légende

- Zone d'Assainissement Collectif 2015
- Zonage d'Assainissement Collectif initial
- Tronçon de réseau Eaux Usées
- Tronçon de réseau Unitaire
- Regard Eaux Usées
- Regard Unitaire
- Station
- Poste de Relevement ou Refoulement

PLUi 2015

- Zone Urbanisé (Ua, Ub, Uh...)
- Zone Urbanisé (activité économique ou de loisir)
- Zone d'Urbanisation Future (1AUa, 2AUa)
- Zone d'Urbanisation Future (activité éco ou loisir)

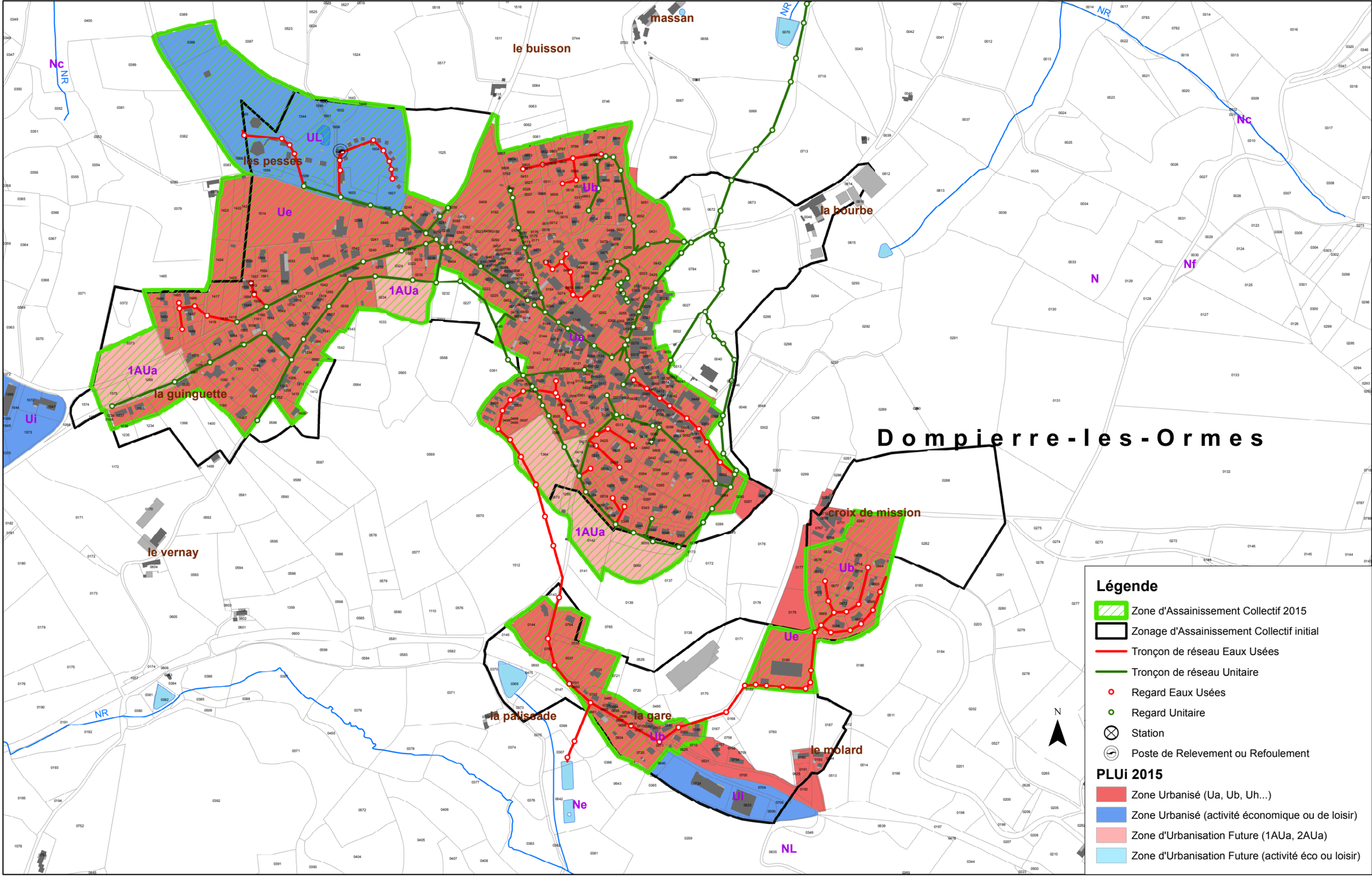


Légende

- Zone d'Assainissement Collectif 2015
- Zonage d'Assainissement Collectif initial
- Tronçon de réseau Eaux Usées
- Tronçon de réseau Unitaire
- Regard Eaux Usées
- Regard Unitaire
- Station
- Poste de Relevement ou Refoulement

PLUi 2015

- Zone Urbanisé (Ua, Ub, Uh...)
- Zone Urbanisé (activité économique ou de loisir)
- Zone d'Urbanisation Future (1AUa, 2AUa)
- Zone d'Urbanisation Future (activité éco ou loisir)

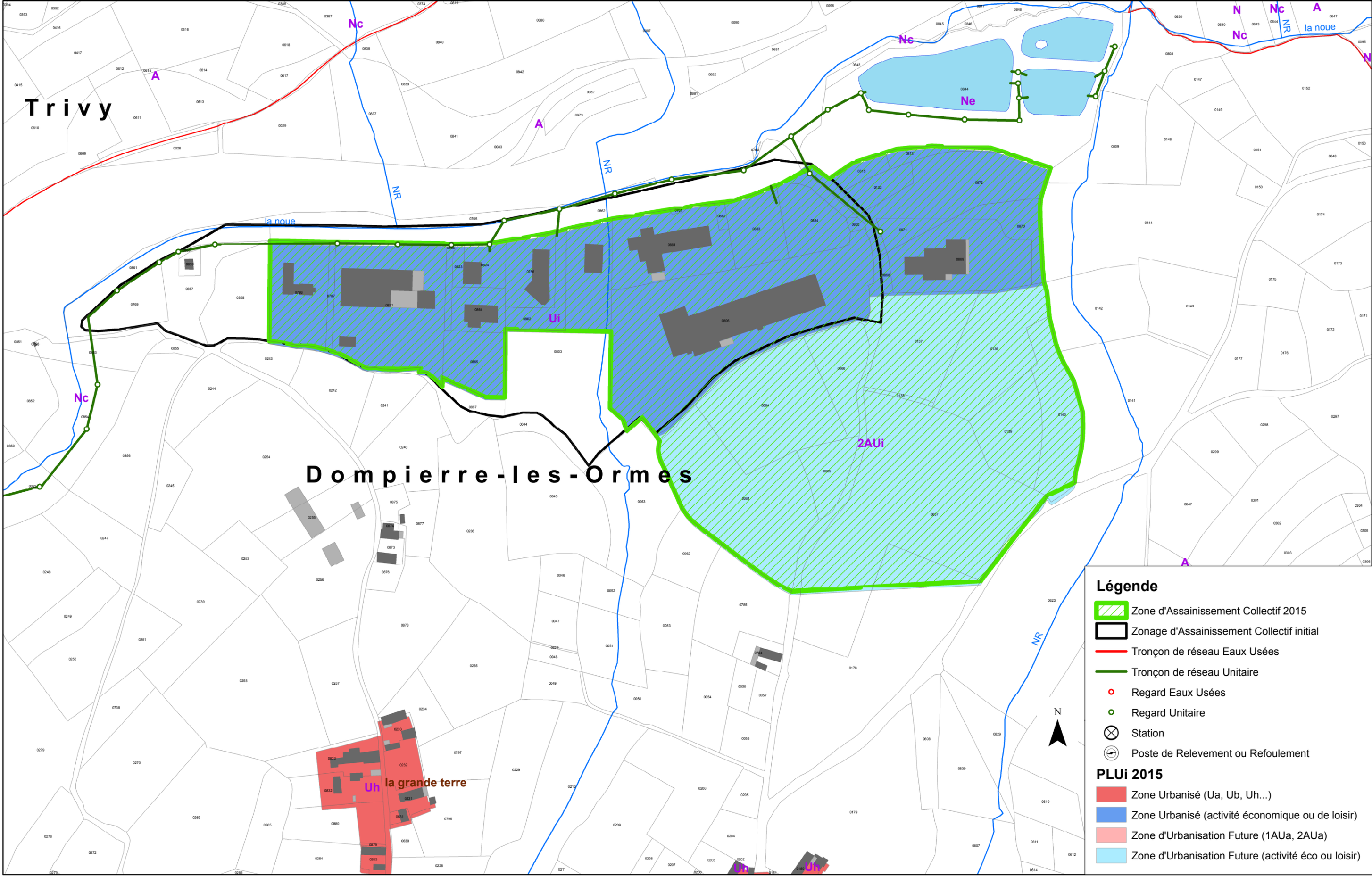


Légende

- Zone d'Assainissement Collectif 2015
- Zonage d'Assainissement Collectif initial
- Tronçon de réseau Eaux Usées
- Tronçon de réseau Unitaire
- Regard Eaux Usées
- Regard Unitaire
- Station
- Poste de Relevement ou Refoulement

PLUi 2015

- Zone Urbanisé (Ua, Ub, Uh...)
- Zone Urbanisé (activité économique ou de loisir)
- Zone d'Urbanisation Future (1AUa, 2AUa)
- Zone d'Urbanisation Future (activité éco ou loisir)



Légende

- Zone d'Assainissement Collectif 2015
- Zonage d'Assainissement Collectif initial
- Tronçon de réseau Eaux Usées
- Tronçon de réseau Unitaire
- Regard Eaux Usées
- Regard Unitaire
- Station
- Poste de Relevement ou Refoulement

PLUi 2015

- Zone Urbanisé (Ua, Ub, Uh...)
- Zone Urbanisé (activité économique ou de loisir)
- Zone d'Urbanisation Future (1AUa, 2AUa)
- Zone d'Urbanisation Future (activité éco ou loisir)

Commune de VEROSVRES

" Le Bourg "

MAÎTRE D'OUVRAGE:

Communauté de Communes de Matour
Matour et sa région

Mairie

71520 TRAMBLAY

MAÎTRE D'OEUVRE:

SECUNDO
31 cours Emile Zola
69100 VILLEURBANNE



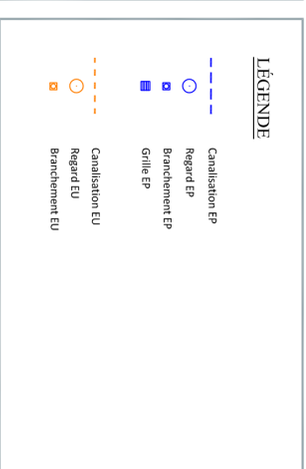
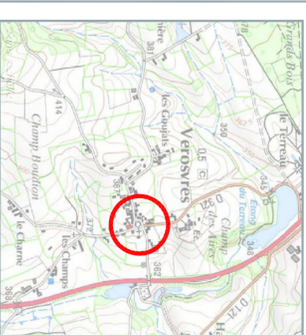
Le Bourg 71120 VENDENNESSE-LES-CHAROLLES

OPÉRATION

Récollement Eaux Pluviales et Usées

" Le Bourg "

Programme 2015



PLAN DE RÉCOLEMENT



S.C.P. de Géomètres-Experts
Agence de **Pouilly sous Charleu**

321 rue de Mécigny
BP9 - 42720 Pouilly sous Charleu
T. (433) 4 77 69 34 44
F. (433) 4 77 69 34 66
pouilly@adage.pro
www.adage.pro

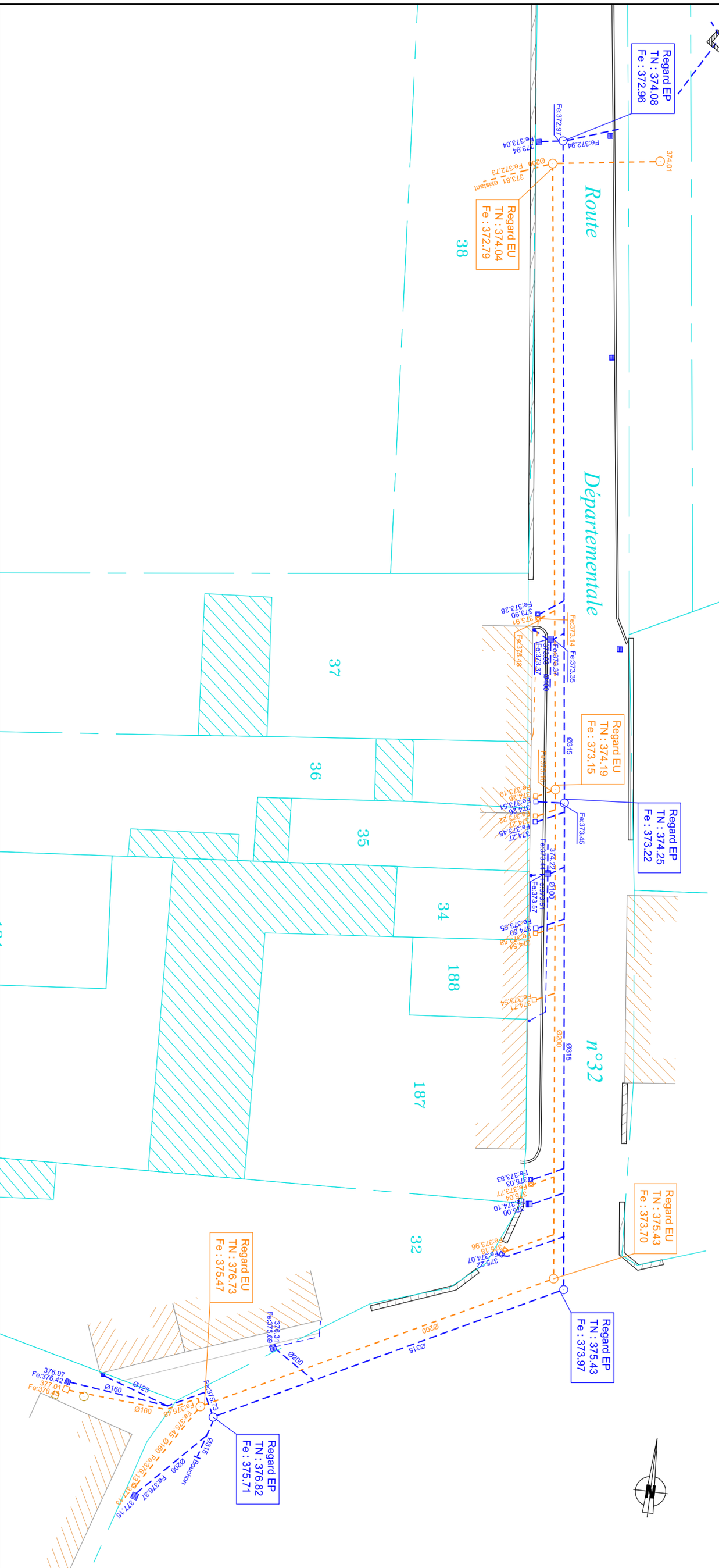
DATE	REV.	DESS.	MODIFICATIONS
20/07/15	-	ACD	

Echelle : 1/2000

Réf.: PO15128

Spécialité de compétence : L'art. 33, C.C.P. Zone 6
Membrement : art. 1873 du Code de Commerce
C.I. et Production Auto-Copie (90/5128) E. 24/08/90/5128-xy

PLAN de SITUATION



Echelle graphique 0 40 80 m