

Élaboration du Plan Local d'Urbanisme intercommunal (PLUi)

Pièce 1.8 : Rapport de présentation - Le diagnostic territorial - Cahier 8.3.2
Synoptiques Assainissement

V2 Novembre 2022

Secundo

TABLE DES MATIERES

I.	Synoptiques Assainissement	4
I.1	Principe.....	4
I.2	Origine des informations.....	4
II.	Ballore.....	6
III.	Baron.....	7
IV.	Beaubery.....	8
V.	Champlecy.....	9
VI.	Changy.....	10
VII.	Charolles.....	11
VIII.	Chassenard.....	12
IX.	Coulanges.....	13
X.	Digoin.....	14
XI.	Fontenay.....	15
XII.	Grandvaux.....	16
XIII.	Hautefond.....	17
XIV.	La Motte-Saint-Jean.....	18
XV.	Le Rousset-Marizy.....	19
XVI.	Les Guerreaux.....	20
XVII.	L'Hôpital-le-Mercier.....	21
XVIII.	Lugny-lès-Charolles.....	22
XIX.	Marcilly-la-Gueurce.....	23
XX.	Martigny-le-Comte.....	24
XXI.	Molinet.....	25
XXII.	Mornay.....	26
XXIII.	Nochize.....	27
XXIV.	Oudry – STEP du Bourg.....	28
XXV.	Oudry – STEP des Boileaux.....	29
XXVI.	Ozolles.....	30
XXVII.	Palinges.....	31
XXVIII.	Paray-le-Monial.....	32
XXIX.	Poisson.....	33
XXX.	Prizy.....	34
XXXI.	Saint-Agnan.....	35
XXXII.	Saint-Aubin-en-Charollais.....	36
XXXIII.	Saint-Bonnet-de-Joux.....	37
XXXIV.	Saint-Bonnet-de-Vieille-Vigne.....	38
XXXV.	Saint-Julien-de-Civry.....	39
XXXVI.	Saint-Léger-lès-Paray – Bois de Paray.....	40
XXXVII.	Saint-Léger-lès-Paray – Bourg.....	41
XXXVIII.	Saint-Vincent-Bragny.....	42
XXXIX.	Saint-Yan.....	43
XL.	Suin.....	44

XLI.	Varenne-Saint-Germain – Bourg	45
XLII.	Varenne-Saint-Germain - Est.....	46
XLIII.	Vaudebarrier	47
XLIV.	Vendennesse-lès-Charolles – Bourg	48
XLV.	Vendennesse-lès-Charolles - Collanges	49
XLVI.	Versaugues.....	50
XLVII.	Viry	51
XLVIII.	Vitry-en-Charollais - Bourg	52
XLIX.	Vitry-en-Charollais -ZI de Barberèche.....	53
L.	Voilevres.....	54

I. SYNOPTIQUES ASSAINISSEMENT

I.1 PRINCIPE

Les synoptiques des réseaux d'assainissement par commune sont présentés ci-après par ordre alphabétique.

Les plans de zonage d'assainissement sont représentés sur ces synoptiques.

I.2 ORIGINE DES INFORMATIONS

Le tableau ci-dessous indique l'origine des plans des réseaux d'assainissement pour chaque commune :

Code INSEE	Commune	Origine des plans des réseaux d'assainissement	Origine des plans des zonages d'assainissement
71017	Ballore	<i>Pas d'assainissement collectif</i> <i>Absence de plan des réseaux d'eaux pluviales</i>	<i>Absence de zone AC</i>
71021	Baron	Plan de repérage SAUNIER 2004	Plan de zonage d'assainissement SAUNIER 2004
71025	Beaubery	Plan de repérage G2C 2009	Plan de zonage d'assainissement G2C 2009
71082	Champlecy	Plan de repérage SAUNIER 2004	Plan de zonage d'assainissement SAUNIER 2004
71086	Changy	<i>Pas d'assainissement collectif</i> <i>Absence de plan des réseaux d'eaux pluviales</i>	Plan de zonage d'assainissement SAUNIER 2004
71106	Charolles	Plan des réseaux d'assainissement IRH Décembre 2021 (Dwg CC47)	Plan de zonage d'assainissement IRH 2016
03063	Chassenard	Plan de récolement Eaux usées sans auteur ni date	Plan des projets d'assainissement retenus SESAER 2002 (zonage AC futur) et Plan de zonage d'assainissement SESAER 2002 (zonage AC existant)
03086	Coulanges	Plan du BE L'Arbre Ingénierie SDA 2018 et Plan de récolement de la STEP (Bouhet 2022)	Plan de zonage d'assainissement SESAER 2003 (présent dans SDA 2018)
71176	Digoin	En attente Egis Eau (SDA en cours)	Plan du périmètre d'agglomération MISE 1998
71203	Fontenay	<i>Pas d'assainissement collectif</i> <i>Absence de plan des réseaux d'eaux pluviales</i>	<i>Absence de zone AC</i>
71224	Grandvaux	<i>Pas d'assainissement collectif</i> <i>Absence de plan des réseaux d'eaux pluviales</i>	<i>Absence de zone AC</i>
71232	Hautefond	Plan de récolement SCTP 2010	Plan de zonage d'assainissement SAFEGE 2005
71325	La Motte-Saint-Jean	Plusieurs plans papier transmis par la commune	Plan de zonage d'assainissement SESAER 2008
71279	Le Rousset-Marizy	SDA 2015 Réalités Environnement	Plan de zonage d'assainissement SESAER 2005 et Eléments Cinq 2014
71229	Les Guerreaux	Plusieurs plans papier (cf. liste)	Plan de zonage d'assainissement GEOTEC 2001
71233	L'Hôpital-le-Mercier	Plan des réseaux d'assainissement SAFEGE 2005 + SCTP 2005 + BOUET 2006	Plan de zonage d'assainissement SAFEGE 2005
71268	Lugny-lès-Charolles	SDA Secundo 2021	Plan de zonage Sol Est Environnement 2000 ZONAGE EN COURS DE REVISION (SDA Secundo 2020)
71276	Marcilly-la-Gueurce	<i>Pas d'assainissement collectif</i> <i>Absence de plan des réseaux d'eaux pluviales</i>	Plan de zonage d'assainissement SAUNIER 2004

Code INSEE	Commune	Origine des plans des réseaux d'assainissement	Origine des plans des zonages d'assainissement
71285	Martigny-le-Comte	Plan au format shape du SDA 2019-2022 ICA Environnement	Plan de zonage d'assainissement BADGE 2007
03173	Molinet	Plan des réseaux d'assainissement CEBTP 2002	Plan de zonage d'assainissement SESAER 2001
71323	Mornay	<i>Pas d'assainissement collectif</i> <i>Absence de plan des réseaux d'eaux pluviales</i>	<i>Absence de zone AC</i>
71331	Nochize	<i>Pas d'assainissement collectif</i> <i>Absence de plan des réseaux d'eaux pluviales</i>	Plan de zonage d'assainissement SAFEGE 2005
71334	Oudry	Plan des réseaux d'assainissement géoréférencés ADAGE 2014	Plan de zonage d'assainissement AEC 2006
71339	Ozolles	Plan de récolement des réseaux d'assainissement <u>en attente</u> (créés en 2020 et 2021)	Plan de zonage d'assainissement SAFEGE 2005
71340	Palinges	Plan sous format Dxf transmis par la commune Mars 2022 (sans diamètre et matériaux) Plan PDF : Réalités Environnement Novembre 2015	Plan de zonage d'assainissement futur et actuel AEC 2004 ; <i>zonage actuel peu précis (sur fond IGN)</i>
71342	Paray-le-Monial	Plan SDA 2021 SETEC HYDRATEC et SIG mis à jour par le délégataire (SUEZ 2022)	Plan de zonage d'assainissement SAFEGE 2011
71354	Poisson	Plan des réseaux d'assainissement SAFEGE 2004	Plan de zonage d'assainissement SAFEGE 2005
71361	Prizy	<i>Pas d'assainissement collectif</i> <i>Absence de plan des réseaux d'eaux pluviales</i>	<i>Absence de zone AC</i>
71382	Saint-Agnan	SDA ICA Environnement 2018	Plan de zonage d'assainissement AEC 2010
71388	Saint-Aubin-en-Charollais	Plan des réseaux d'assainissement BADGE 2006	Plan de zonage d'assainissement BADGE 2007
71394	Saint-Bonnet-de-Joux	SDA Réalités Environnement 2021	Plan de zonage d'assainissement G2C 2009
71395	Saint-Bonnet-de-Vieille-Vigne	<i>Pas d'assainissement collectif</i> <i>Absence de plan des réseaux d'eaux pluviales</i>	<i>Absence de zone AC</i>
71433	Saint-Julien-de-Civry	Plan des réseaux d'assainissement SAUNIER 2004 et plan ancien	Plan de zonage d'assainissement SAUNIER 2004
71439	Saint-Léger-lès-Paray	SDA Réalités Environnement 2019	Plan de zonage d'assainissement INTER ETUDE AMENAGEMENT 1999
71490	Saint-Vincent-Bragny	SDA Réalités Environnement 2018	Plan du zonage d'assainissement BADGE 2007
71491	Saint-Yan	MOE Secundo 2017/2021	Plan de zonage d'assainissement SAFEGE 2013
71529	Suin	<i>A Pas d'assainissement collectif</i> <i>Absence de plan des réseaux d'eaux pluviales</i>	<i>Absence de zone AC</i>
71557	Varenne-Saint-Germain	Plusieurs plans papier par la commune	Plan des réseaux et du zonage d'assainissement Bureau NATURA 2018
71562	Vaudebarrier	<i>Pas d'assainissement collectif</i> <i>Absence de plan des réseaux d'eaux pluviales</i>	Plan de zonage d'assainissement SAUNIER 2004
71564	Vendenesse-lès-Charolles	Plusieurs plans papier transmis	Plan de zonage d'assainissement SAUNIER 2004
71573	Versaugues	<i>Pas d'assainissement collectif</i> Eaux pluviales : Plan de zonage d'assainissement SAFEGE 2005	Plan de zonage d'assainissement SAFEGE 2005
71586	Viry	<i>Pas d'assainissement collectif</i> Eaux pluviales : Plan des réseaux d'eaux pluviales SAUNIER 2005	NC (pas de zonage AC)
71588	Vitry-en-Charollais	SDA Réalités Environnement 2019	MANQUE (recherche en cours)
71590	Volesvres	Plan SAFEGE 2005 en cours de numérisation au service SIG de la CC : en attente	VOLESVRES Plan de zonage ASS SAFEGE 2005

Zonage Assainissement

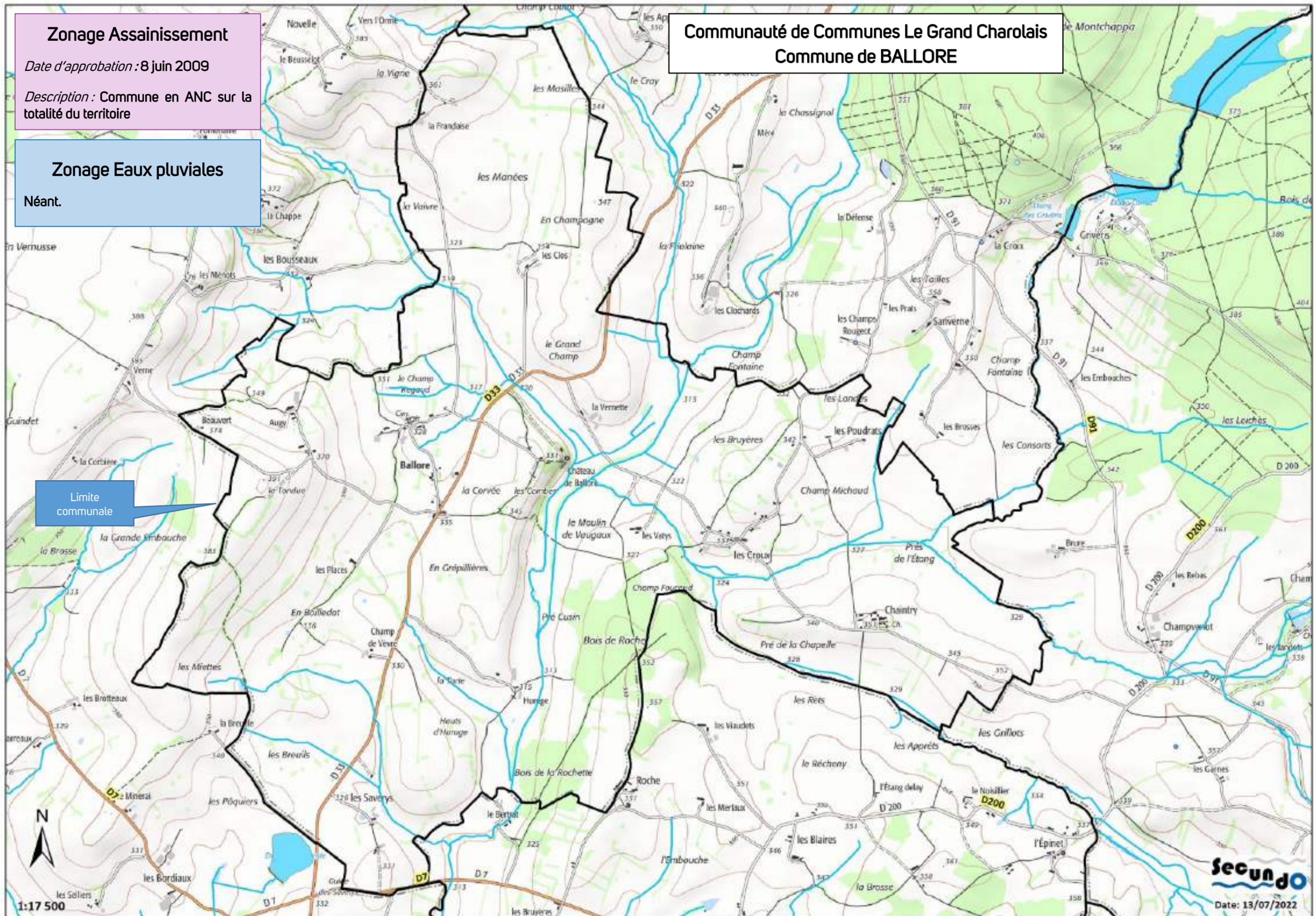
Date d'approbation : 8 juin 2009

Description : Commune en ANC sur la totalité du territoire

Zonage Eaux pluviales

Néant.

Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de BALLORE



Limite communale

1:17 500

Secundo
Date: 13/07/2022

STEP de BARON

Type : Filtre Planté de Roseaux + lagunage 140 EH (2015)

Etat : STEP récente en sous-charge polluante

Capacité résiduelle : 15 habitations

Zonage Assainissement

Date d'approbation : Non disponible

Description : AC dans le Bourg, Les pierres, La Garenne, Barnot, ANC sur le reste de la commune

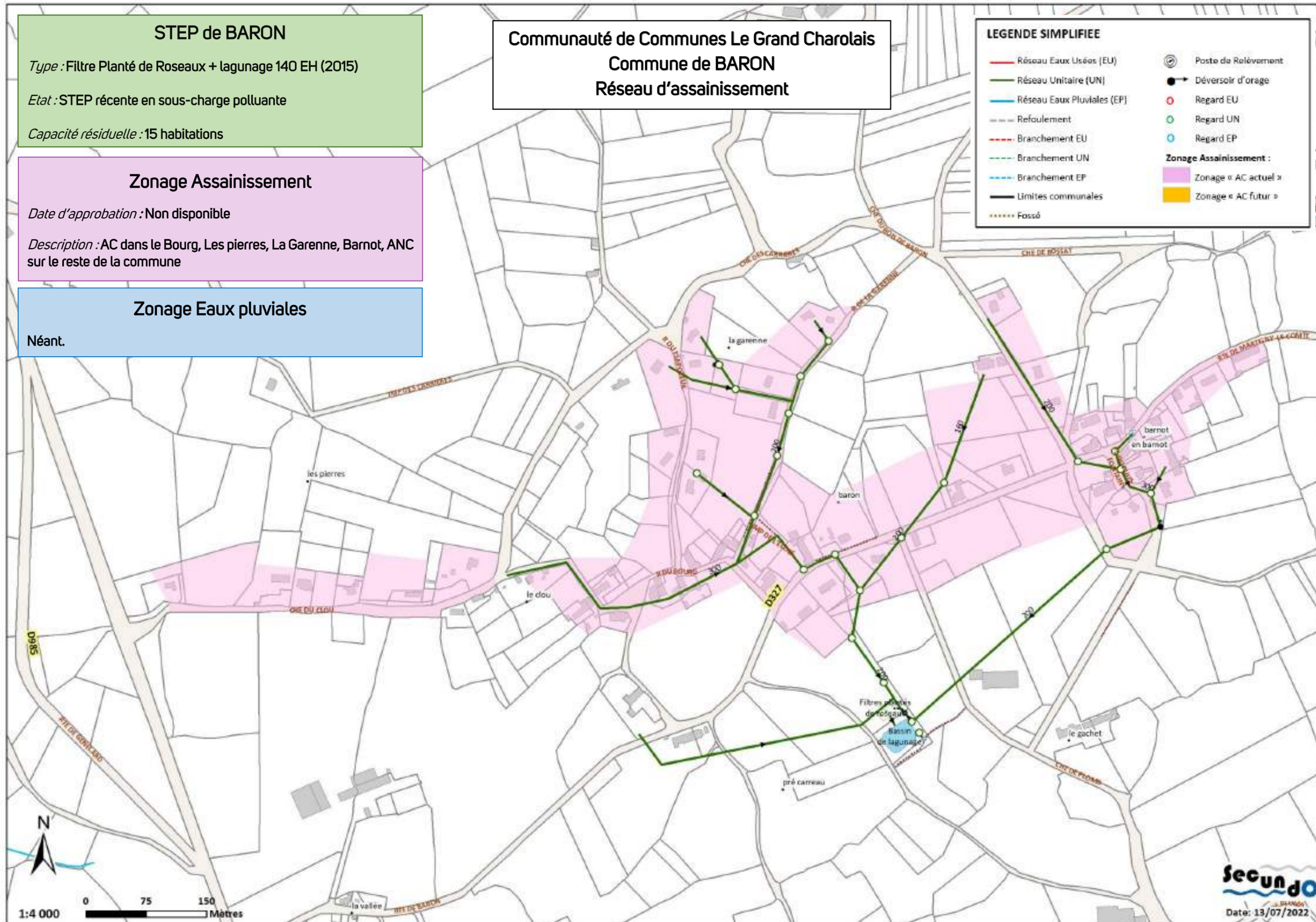
Zonage Eaux pluviales

Néant.

Communauté de Communes Le Grand Charolais Commune de BARON Réseau d'assainissement

LEGENDE SIMPLIFIEE

- | | | |
|----------------------------|--------------------------------|--|
| Réseau Eaux Usées (EU) | Poste de Relèvement | |
| Réseau Unitaire (UN) | Déversoir d'orage | |
| Réseau Eaux Pluviales (EP) | Regard EU | |
| Refoulement | Regard UN | |
| Branchement EU | Regard EP | |
| Branchement UN | Zonage Assainissement : | |
| Branchement EP | Zonage « AC actuel » | |
| Limites communales | Zonage « AC futur » | |
| Fossé | | |

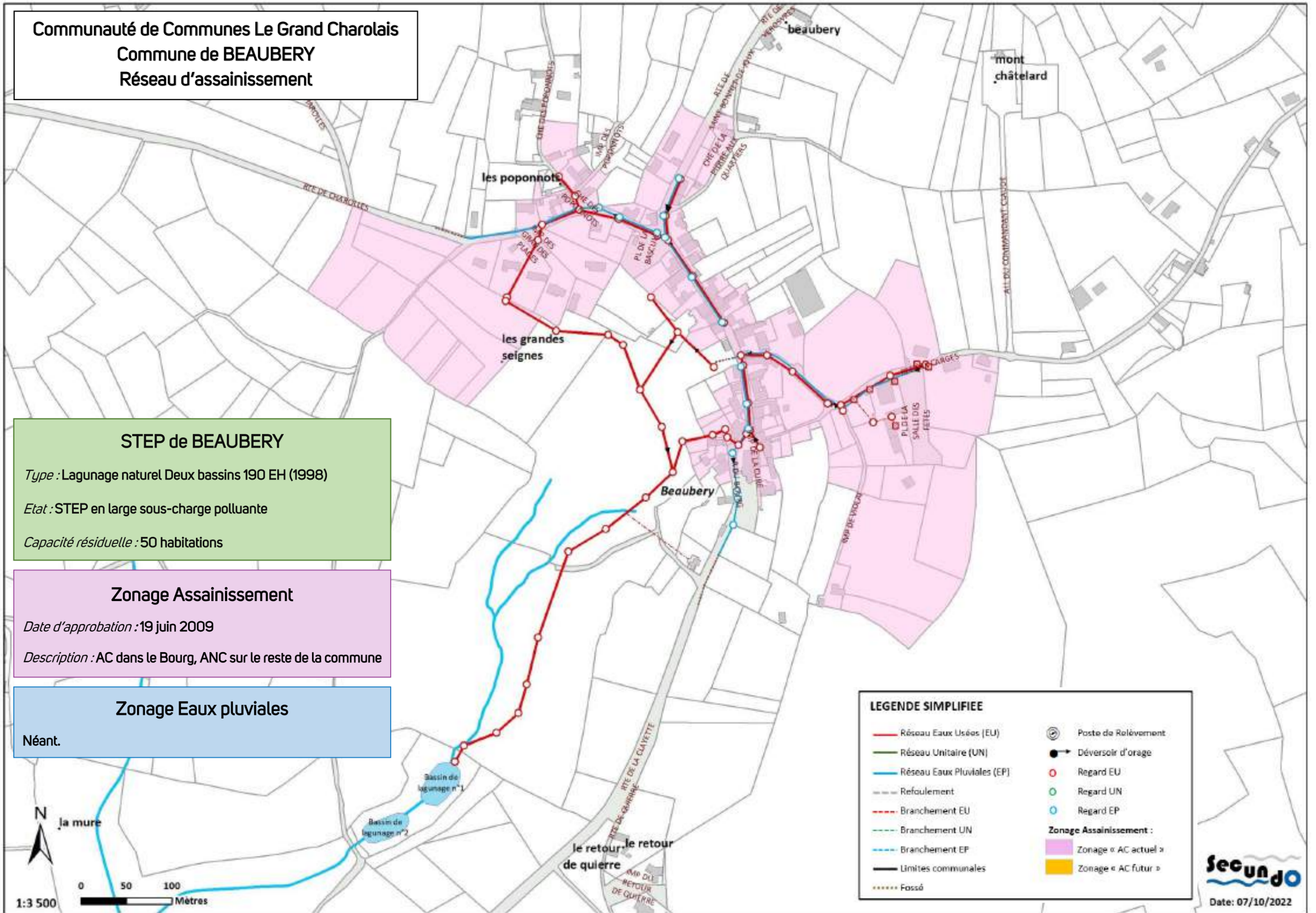


Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de BEAUBERY
Réseau d'assainissement

STEP de BEAUBERY
Type : Lagunage naturel Deux bassins 190 EH (1998)
Etat : STEP en large sous-charge polluante
Capacité résiduelle : 50 habitations

Zonage Assainissement
Date d'approbation : 19 juin 2009
Description : AC dans le Bourg, ANC sur le reste de la commune

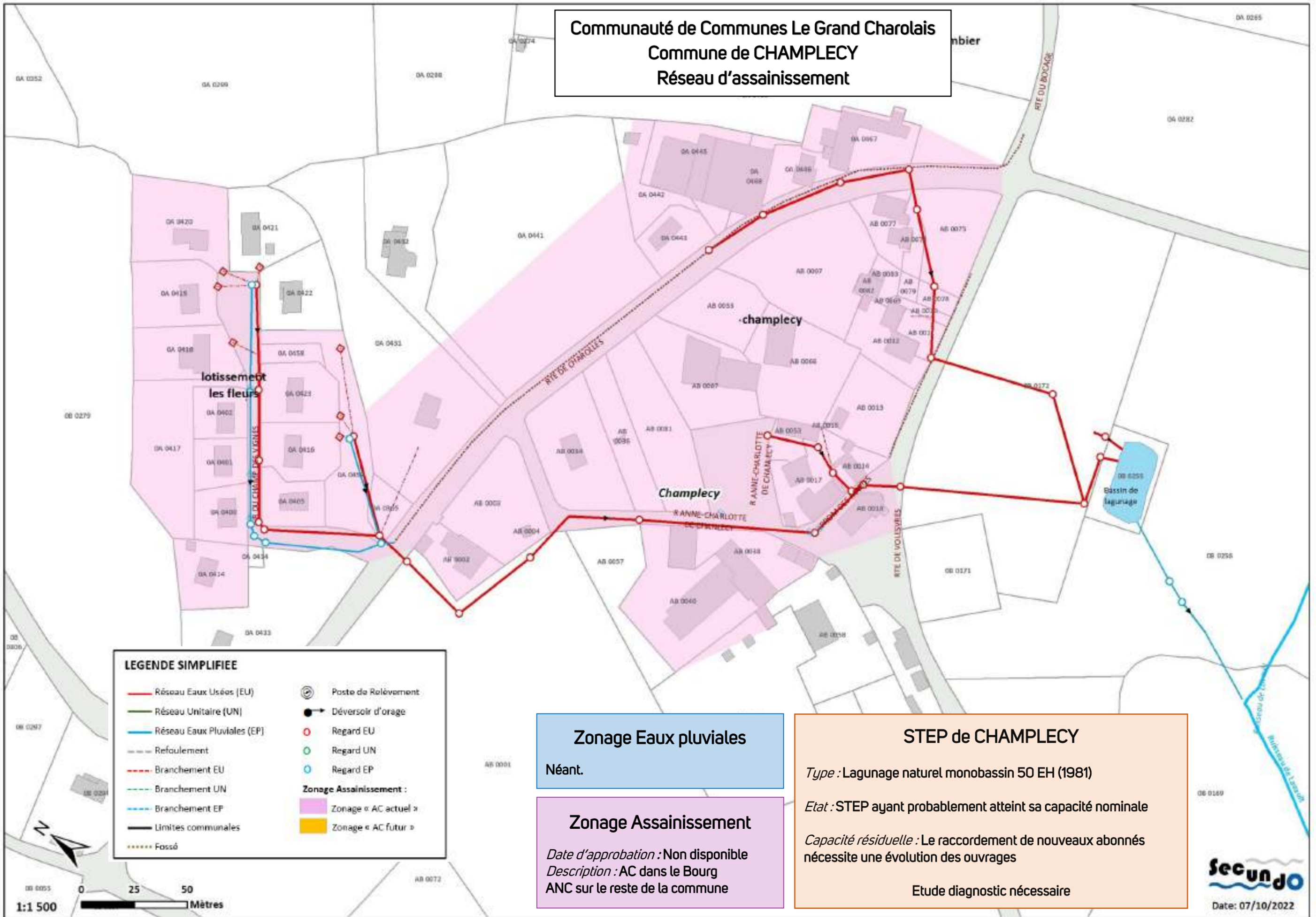
Zonage Eaux pluviales
 Néant.



LEGENDE SIMPLIFIEE

Réseau Eaux Usées (EU)	Poste de Relèvement
Réseau Unitaire (UN)	Déversoir d'orage
Réseau Eaux Pluviales (EP)	Regard EU
Refoulement	Regard UN
Branchement EU	Regard EP
Branchement UN	Zonage Assainissement :
Branchement EP	Zonage « AC actuel »
Limites communales	Zonage « AC futur »
Fossé	

Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de CHAMPLECY
Réseau d'assainissement



LEGENDE SIMPLIFIEE

Réseau Eaux Usées (EU)	Poste de Relèvement
Réseau Unitaire (UN)	Déversoir d'orage
Réseau Eaux Pluviales (EP)	Regard EU
Refoulement	Regard UN
Branchement EU	Regard EP
Branchement UN	Zonage Assainissement :
Branchement EP	Zonage « AC actuel »
Limites communales	Zonage « AC futur »
Fossé	

Zonage Eaux pluviales
Néant.

Zonage Assainissement
Date d'approbation : Non disponible
Description : AC dans le Bourg
ANC sur le reste de la commune

STEP de CHAMPLECY
Type : Lagunage naturel monobassin 50 EH (1981)
Etat : STEP ayant probablement atteint sa capacité nominale
Capacité résiduelle : Le raccordement de nouveaux abonnés nécessite une évolution des ouvrages
Etude diagnostic nécessaire

Zonage Assainissement

Date d'approbation : 2004

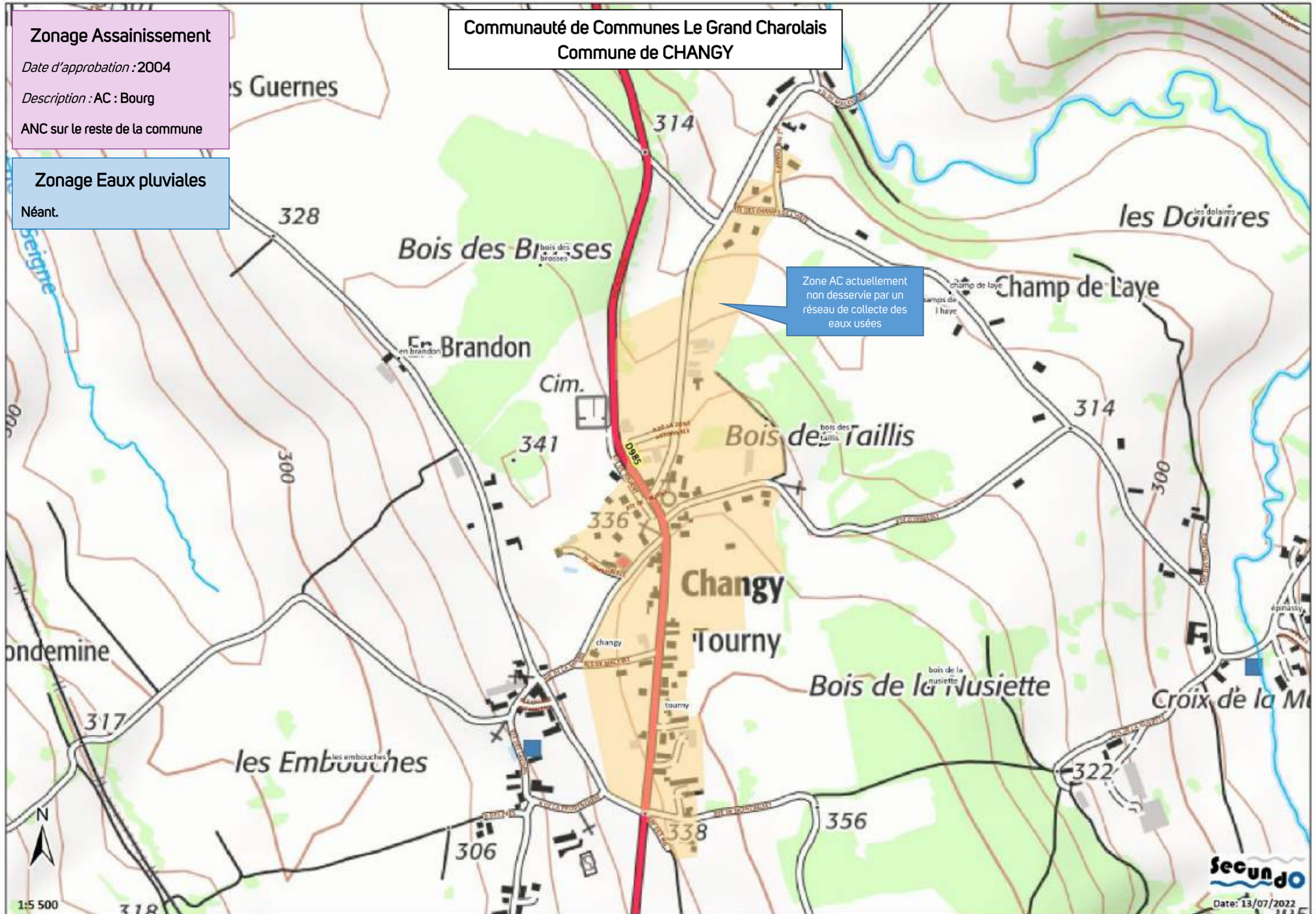
Description : AC : Bourg

ANC sur le reste de la commune

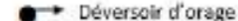
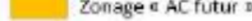
Zonage Eaux pluviales

Néant.

Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de CHANGY



LEGENDE SIMPLIFIEE

-  Réseau Eaux Usées (EU)
-  Réseau Unitaire (UN)
-  Réseau Eaux Pluviales (EP)
-  Refoulement
-  Branchement EU
-  Branchement UN
-  Branchement EP
-  Limites communales
-  Fossé
-  Poste de Relèvement
-  Déversoir d'orage
-  Regard EU
-  Regard UN
-  Regard EP
- Zonage Assainissement :**
-  Zonage « AC actuel »
-  Zonage « AC futur »

Communauté de Communes Le Grand Charolais Commune de CHASSENARD Réseau d'assainissement

STEP de CHASSENARD

Type : Filtre Planté de Roseaux 370 EH (2012)

Etat : STEP en large sous-charge polluante
STEP en surcharges hydrauliques fréquentes
Défaut de collecte des effluents

Capacité résiduelle : Large

Etude diagnostic préconisée

Zonage Assainissement

Date d'approbation : 4 mars 2004

Description : Lac : lieux-dits Les Blancs (Bourg), Les Chérats, Les Rosettes, La Chaume Georges, et les hameaux desservis par le réseau de collecte de Molinet (cf. plan de Molinet) : Les Bruyères, La Verne, Chavannes. ANC sur le reste de la commune

Zonage Eaux pluviales

Néant.

Secunjo

Date: 13/07/2022

1:4 000 0 75 150 Mètres

Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de COULANGES
Réseau d'assainissement

STEP de COULANGES

Type : Filtre Planté de Roseaux 230 EH (2021)

Etat : STEP récente (mise en service en décembre 2021)
Réseau réhabilité en 2021-2022

Réseau réhabilité en 2021-2022

Capacité résiduelle : Marge prévue pour les abonnés futurs : 20 habitations

Zonage Assainissement

Date d'approbation : Non disponible

Description : AC : Bourg et lieux-dits Les Lamouroux et Les Fragnys

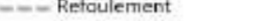
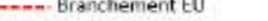
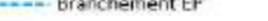
AC futur : La Commanderie, La Planchette

ANC sur le reste de la commune.

Zonage Eaux pluviales

Néant.

LEGENDE SIMPLIFIEE

- | | | |
|--|--|--|
|  Réseau Eaux Usées (EU) |  Poste de Relèvement | |
|  Réseau Unitaire (UN) |  Déversoir d'orage | |
|  Réseau Eaux Pluviales (EP) |  Regard EU | |
|  Refoulement |  Regard UN | |
|  Branchement EU |  Regard EP | |
|  Branchement UN | Zonage Assainissement : | |
|  Branchement EP |  Zonage « AC actuel » | |
|  Limites communales |  Zonage « AC futur » | |
|  Fossé | | |



1:5 000 0 100 200 Mètres



Date: 13/07/2022

Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de DIGOIN
Réseau d'assainissement : en attente des plans (SDA en cours)

Zonage Assainissement :
Zonage « AC actuel »
Zonage « AC futur »

STEP de DIGOIN

Type : Boues activées Aération prolongée
17 300 EH (2013)

Etat : STEP en sous-charge polluante
STEP en surcharges hydrauliques fréquentes
Système d'assainissement ayant un impact probable sur le milieu récepteur
Etude diagnostic en cours

Capacité résiduelle : Large

Zonage Assainissement

Date d'approbation : 5 février 1998

Description : AC : centre bourg de Digoin, les Carrages, le Launay, La Briquette, les Planches et Neuzy.

ANC sur le reste de la commune.

Zonage Eaux pluviales

En cours d'élaboration dans le cadre du SDA.

STEP de DIGOIN



1:15 000 0 0.5 1 Km



Date: 13/07/2022

Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de FONTENAY

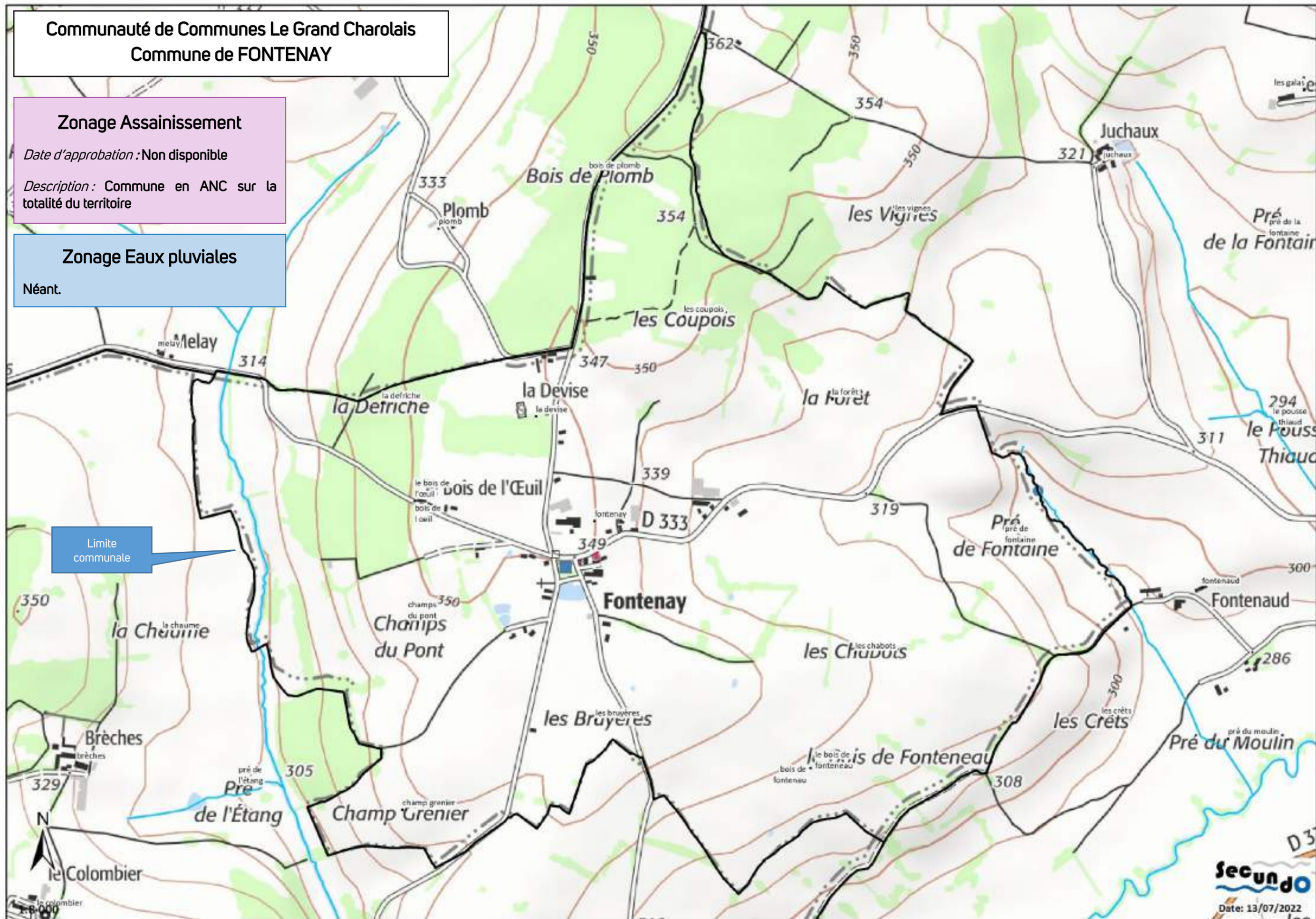
Zonage Assainissement

Date d'approbation : Non disponible

Description : Commune en ANC sur la totalité du territoire

Zonage Eaux pluviales

Néant.



Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de GRANDVAUX

Zonage Assainissement

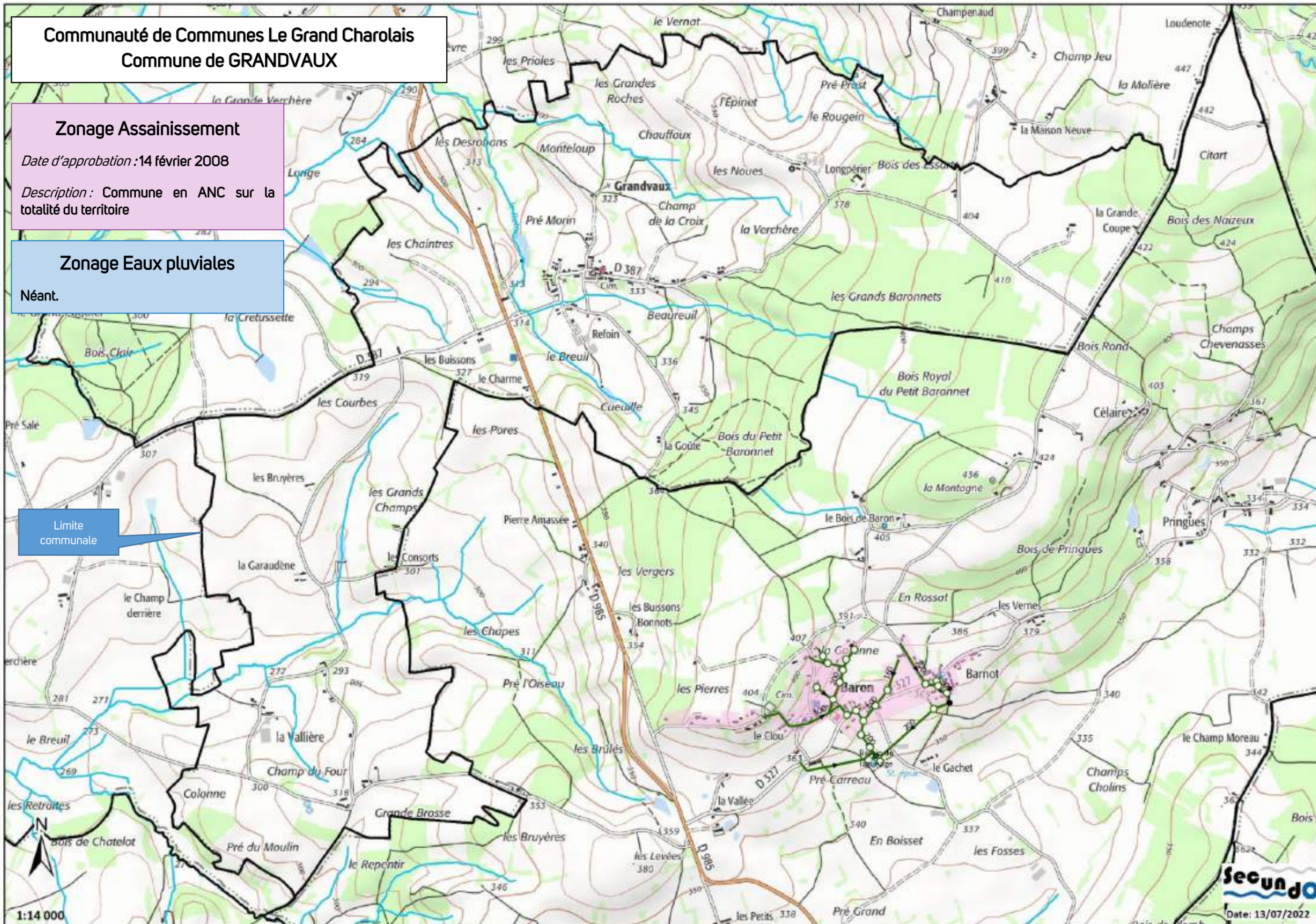
Date d'approbation : 14 février 2008

Description : Commune en ANC sur la totalité du territoire

Zonage Eaux pluviales

Néant.

Limite communale



Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de HAUTEFOND
Réseau d'assainissement

LEGENDE SIMPLIFIEE

- | | | |
|--|--|---|
|  Réseau Eaux Usées (EU) |  Poste de Relèvement | |
|  Réseau Unitaire (UN) |  Déversoir d'orage | |
|  Réseau Eaux Pluviales (EP) |  Regard EU | |
|  Refoulement |  Regard UN | |
|  Branchement EU |  Regard EP | |
|  Branchement UN | Zonage Assainissement : | |
|  Branchement EP |  Zonage « AC actuel » |  Zonage « AC futur » |
|  Limites communales | | |
|  Fossé | | |

STEP de HAUTEFOND

Type : Filtre Planté de Roseaux 180 EH (2010)

Etat : STEP en sous-charge polluante
A-coups hydrauliques réguliers pour cause
probablement de branchements non conformes

Capacité résiduelle : 45 habitations

Possibilité d'accroître la capacité nominale à 240 EH
avec un 2^e étage de filtration

Zonage Assainissement

Date d'approbation : 13 février 2007

Description : AC : zone industrielle, lieu-dit Les Sollas et habitations situées le long de la RD 480 en direction du lieu-dit Champ Tout Seul

ANC sur le reste de la commune

Zonage Eaux pluviales

Néant.



1:3 500
0 50 100
Mètres



Date: 13/07/2022

Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de LA MOTTE SAINT JEAN
Réseau d'assainissement

LEGENDE SIMPLIFIEE

- Réseau Eaux Usées (EU)
- Réseau Unitaire (UN)
- Réseau Eaux Pluviales (EP)
- Refoulement
- - - Branchement EU
- - - Branchement UN
- - - Branchement EP
- Limites communales
- Fossé

- ⊙ Poste de Relèvement
- Déversoir d'orage
- Regard EU
- Regard UN
- Regard EP

Zonage Assainissement :

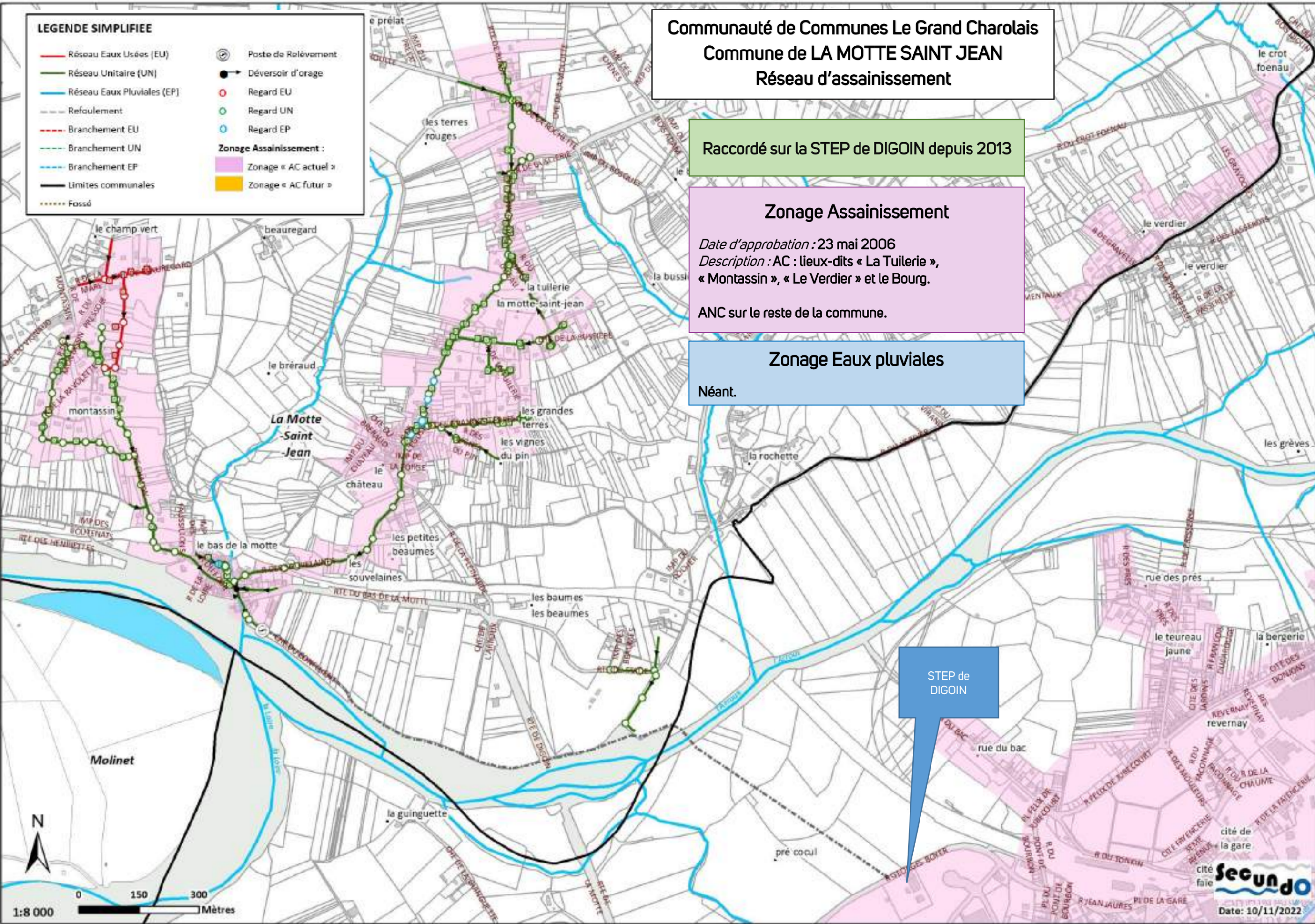
- Zonage « AC actuel »
- Zonage « AC futur »

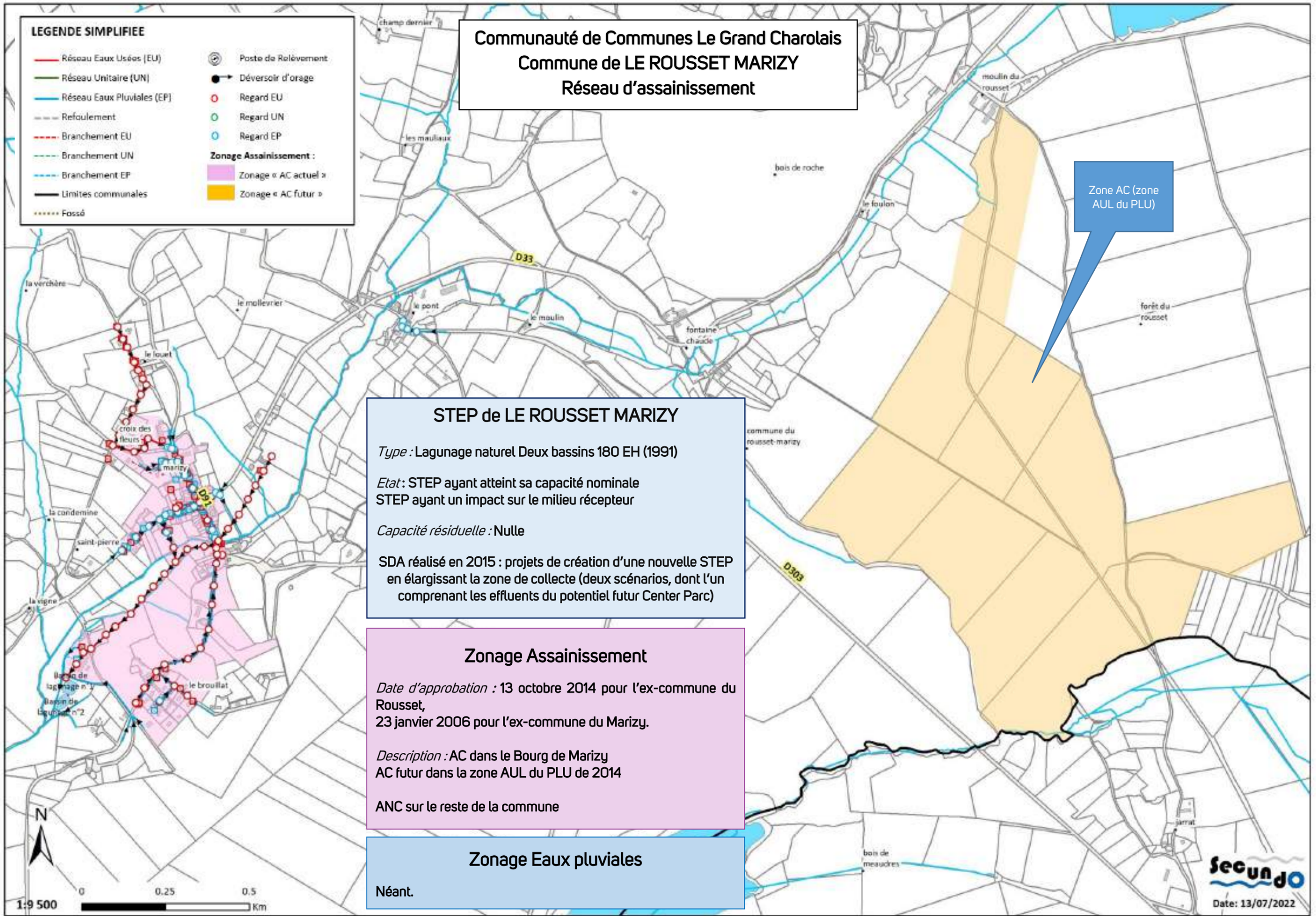
Raccordé sur la STEP de DIGOIN depuis 2013

Zonage Assainissement
Date d'approbation : 23 mai 2006
Description : AC : lieux-dits « La Tuilerie », « Montassin », « Le Verdier » et le Bourg.
ANC sur le reste de la commune.

Zonage Eaux pluviales
Néant.

STEP de DIGOIN





LEGENDE SIMPLIFIEE

- Réseau Eaux Usées (EU)
- Réseau Unitaire (UN)
- Réseau Eaux Pluviales (EP)
- Refoulement
- - - Branchement EU
- - - Branchement UN
- - - Branchement EP
- Limites communales
- Fossé
- Poste de Relèvement
- Déversoir d'orage
- Regard EU
- Regard UN
- Regard EP
- Zonage Assainissement :**
- Zonage « AC actuel »
- Zonage « AC futur »

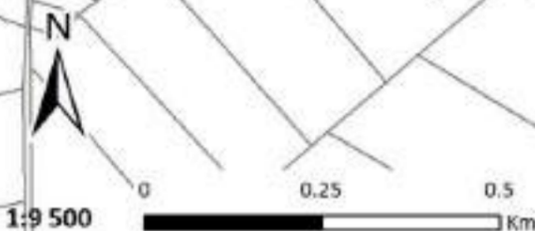
**Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de LE ROUSSET MARIZY
Réseau d'assainissement**

Zone AC (zone AUL du PLU)

STEP de LE ROUSSET MARIZY
Type : Lagunage naturel Deux bassins 180 EH (1991)
Etat : STEP ayant atteint sa capacité nominale
 STEP ayant un impact sur le milieu récepteur
Capacité résiduelle : Nulle
 SDA réalisé en 2015 : projets de création d'une nouvelle STEP en élargissant la zone de collecte (deux scénarios, dont l'un comprenant les effluents du potentiel futur Center Parc)

Zonage Assainissement
Date d'approbation : 13 octobre 2014 pour l'ex-commune du Rousset,
 23 janvier 2006 pour l'ex-commune du Marizy.
Description : AC dans le Bourg de Marizy
 AC futur dans la zone AUL du PLU de 2014
 ANC sur le reste de la commune

Zonage Eaux pluviales
 Néant.



Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de LES GUERREAUX
Réseau d'assainissement

STEP de LES GUERREAUX

Type : Lagunage naturel monobassin 75 EH (2005)

Etat : STEP en légère sous-charge polluante
Capacité épuratoire limitée

Capacité résiduelle : 10 habitations sous réserve de
l'amélioration du traitement

Etude diagnostic préconisée

Zonage Assainissement

Date d'approbation : 24 mai 2003

Description : AC : Bourg, de La Croix au Nord au
cimetière au Sud.

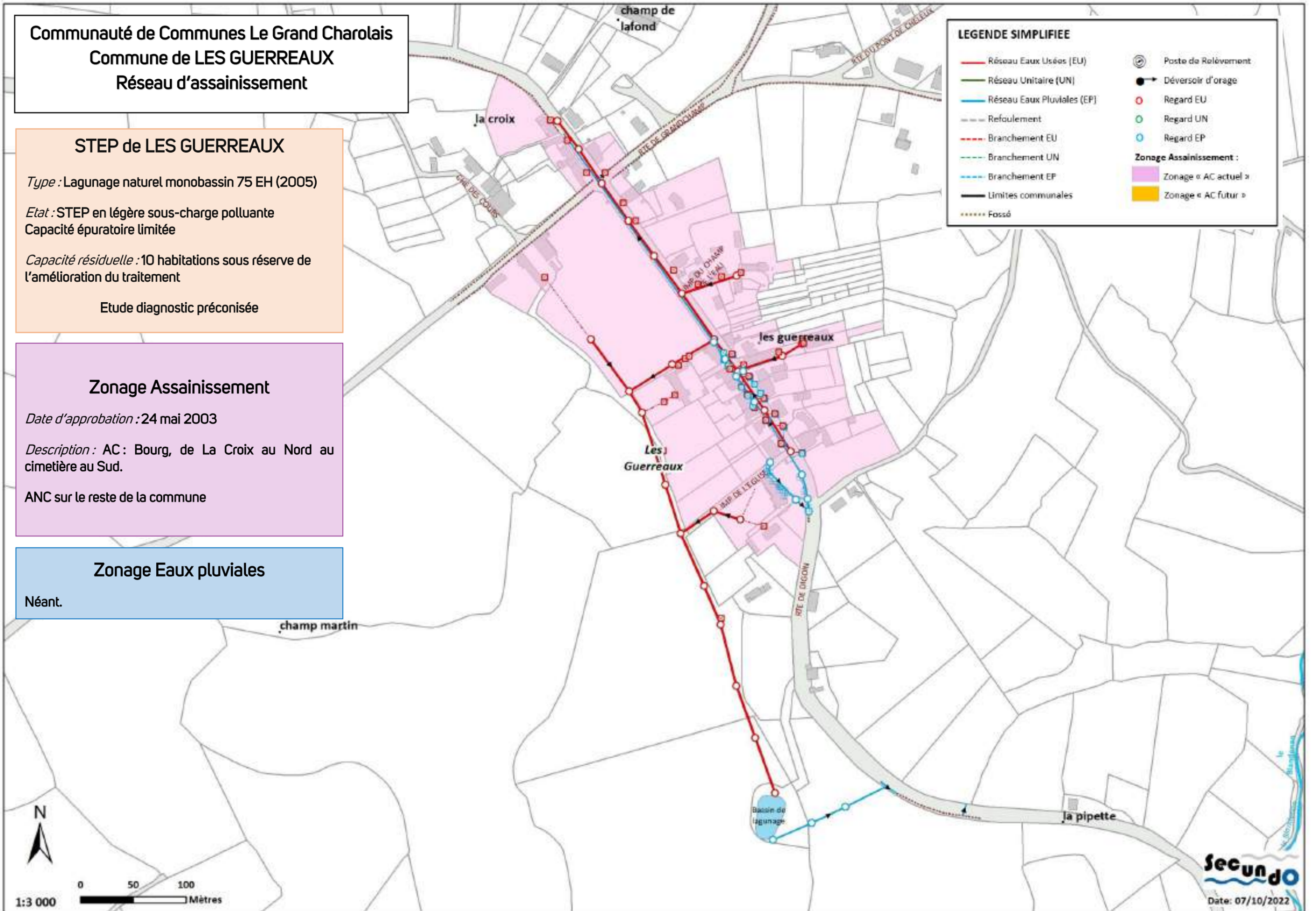
ANC sur le reste de la commune

Zonage Eaux pluviales

Néant.

LEGENDE SIMPLIFIEE

- Réseau Eaux Usées (EU)
 - Réseau Unitaire (UN)
 - Réseau Eaux Pluviales (EP)
 - Refoulement
 - - - Branchement EU
 - - - Branchement UN
 - - - Branchement EP
 - Limites communales
 - Fossé
- Poste de Relèvement
 - Déversoir d'orage
 - Regard EU
 - Regard UN
 - Regard EP
- Zonage Assainissement :**
- Zonage « AC actuel »
 - Zonage « AC futur »



Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de L'HOPITAL LE MERCIER
Réseau d'assainissement

STEP de L'HOPITAL LE MERCIER

Type : Lagunage naturel Deux bassins 350 EH (1983)

Etat : STEP en large sous-charge polluante

Capacité résiduelle : 110 habitations

Zonage Assainissement

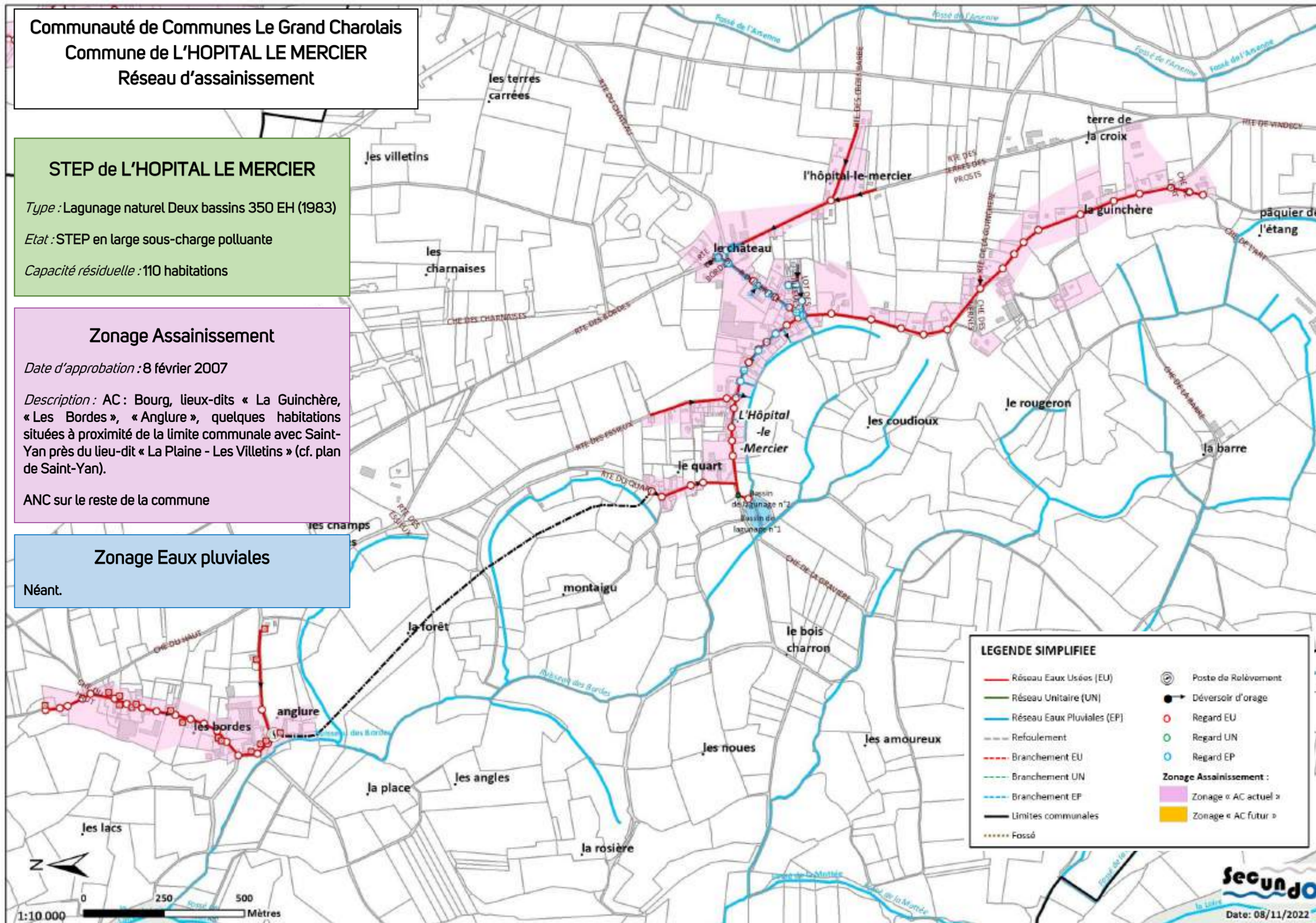
Date d'approbation : 8 février 2007

Description : AC : Bourg, lieux-dits « La Guinchère, « Les Bordes », « Anglure », quelques habitations situées à proximité de la limite communale avec Saint-Yan près du lieu-dit « La Plaine - Les Villetins » (cf. plan de Saint-Yan).

ANC sur le reste de la commune

Zonage Eaux pluviales

Néant.

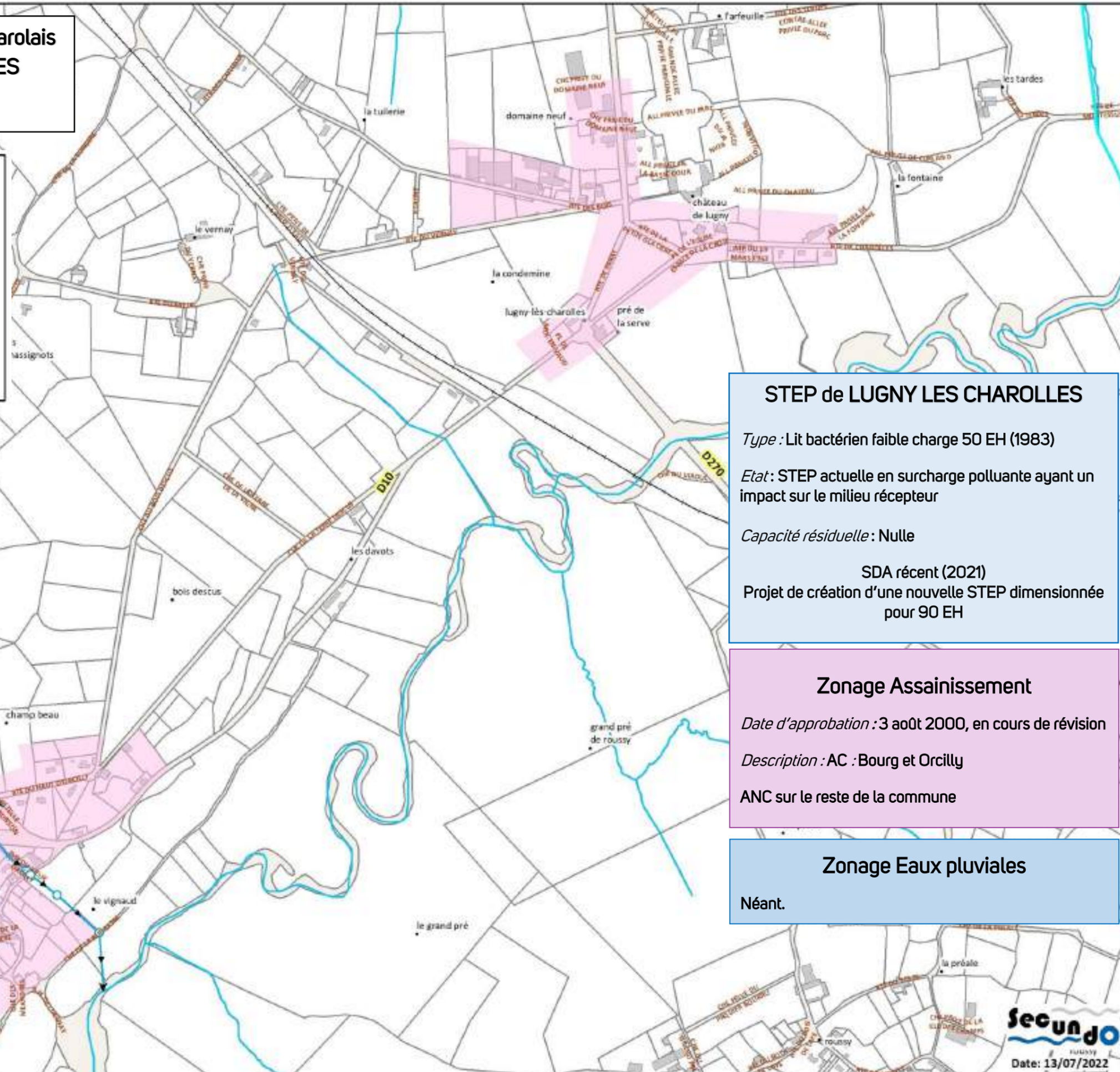


LEGENDE SIMPLIFIEE	
	Réseau Eaux Usées (EU)
	Réseau Unitaire (UN)
	Réseau Eaux Pluviales (EP)
	Refolement
	Branchement EU
	Branchement UN
	Branchement EP
	Limites communales
	Fossé
	Poste de Relèvement
	Déversoir d'orage
	Regard EU
	Regard UN
	Regard EP
Zonage Assainissement :	
	Zonage « AC actuel »
	Zonage « AC futur »

Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de LUGNY LES CHAROLLES
Réseau d'assainissement

LEGENDE SIMPLIFIEE

- Réseau Eaux Usées (EU)
 - Réseau Unitaire (UN)
 - Réseau Eaux Pluviales (EP)
 - Refoulement
 - - - Branchement EU
 - - - Branchement UN
 - - - Branchement EP
 - Limites communales
 - Fossé
- Poste de Relèvement
 - Déversoir d'orage
 - Regard EU
 - Regard UN
 - Regard EP
- Zonage Assainissement :**
- Zonage « AC actuel »
 - Zonage « AC futur »



STEP de LUGNY LES CHAROLLES

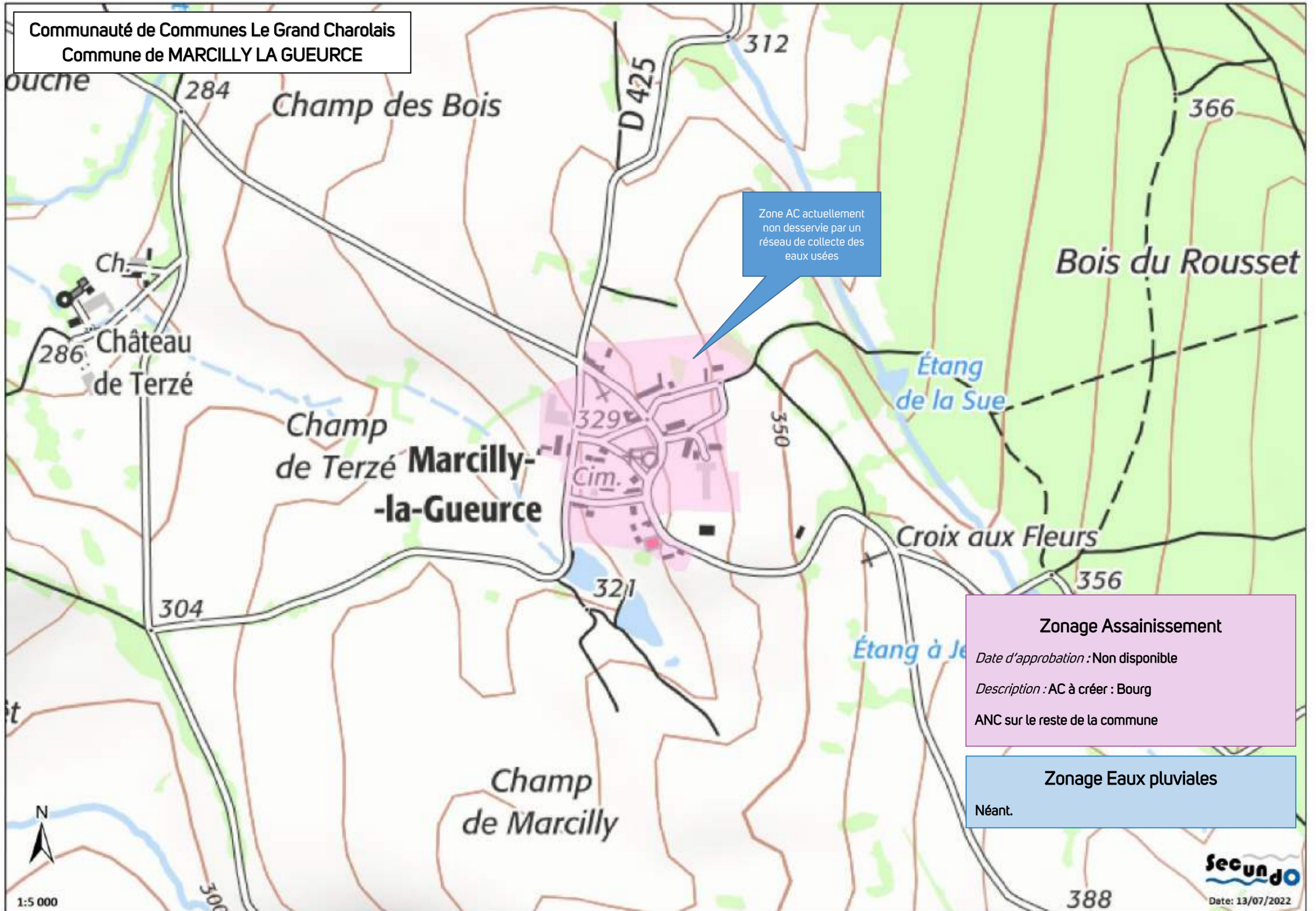
Type : Lit bactérien faible charge 50 EH (1983)
Etat : STEP actuelle en surcharge polluante ayant un impact sur le milieu récepteur
Capacité résiduelle : Nulle
 SDA récent (2021)
 Projet de création d'une nouvelle STEP dimensionnée pour 90 EH

Zonage Assainissement

Date d'approbation : 3 août 2000, en cours de révision
Description : AC : Bourg et Orcilly
 ANC sur le reste de la commune

Zonage Eaux pluviales

Néant.



Zone AC actuellement non desservie par un réseau de collecte des eaux usées

Zonage Assainissement
Date d'approbation : Non disponible
Description : AC à créer : Bourg
ANC sur le reste de la commune

Zonage Eaux pluviales
Néant.

Zonage Assainissement :

-  Zonage « AC actuel »
-  Zonage « AC futur »

**Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de MARTIGNY LE COMTE
Réseau d'assainissement**

STEP de MARTIGNY LE COMTE

Type : Disques biologiques 200 EH (1973)

Etat : Système d'assainissement à l'efficacité limitée ayant un impact sur le milieu récepteur

Réseau collectant des eaux claires parasites permanentes

Capacité résiduelle : 20 EH sous réserve de l'amélioration du traitement

Etude diagnostic terminée en 2022 : programme de travaux visant à améliorer l'efficacité globale du traitement

Sur le long terme : remplacement de la STEP actuelle par un filtre plantée de roseaux

Zonage Assainissement

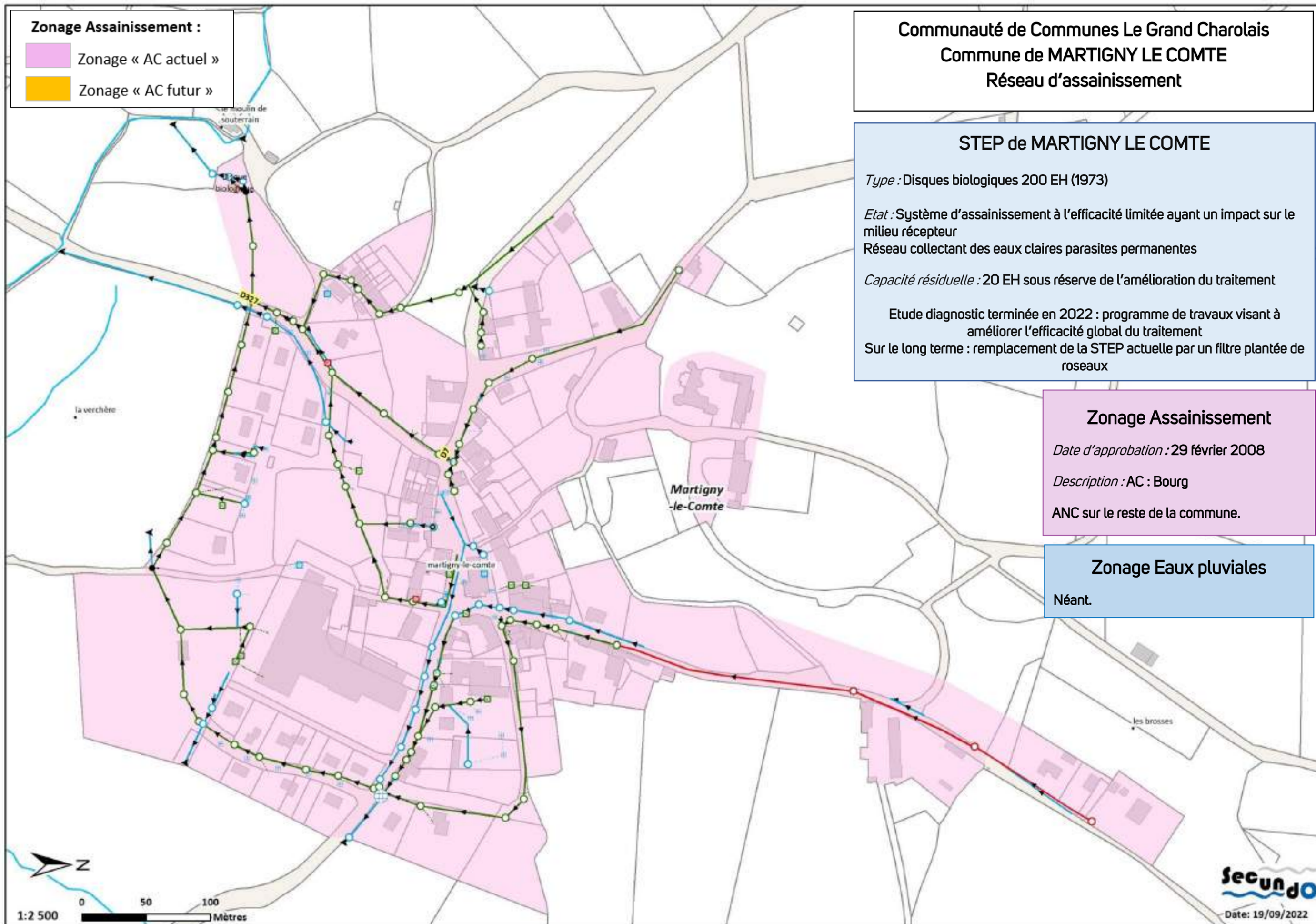
Date d'approbation : 29 février 2008

Description : AC : Bourg

ANC sur le reste de la commune.

Zonage Eaux pluviales

Néant.



Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de MOLINET
Réseau d'assainissement

LEGENDE SIMPLIFIEE

- Réseau Eaux Usées (EU)
- Réseau Unitaire (UN)
- Réseau Eaux Pluviales (EP)
- - - Refoulement
- - - Branchement EU
- - - Branchement UN
- - - Branchement EP
- Limites communales
- Fossé

- Poste de Relèvement
- Déversoir d'orage
- Regard EU
- Regard UN
- Regard EP

Zonage Assainissement :

- Zonage « AC actuel »
- Zonage « AC futur »

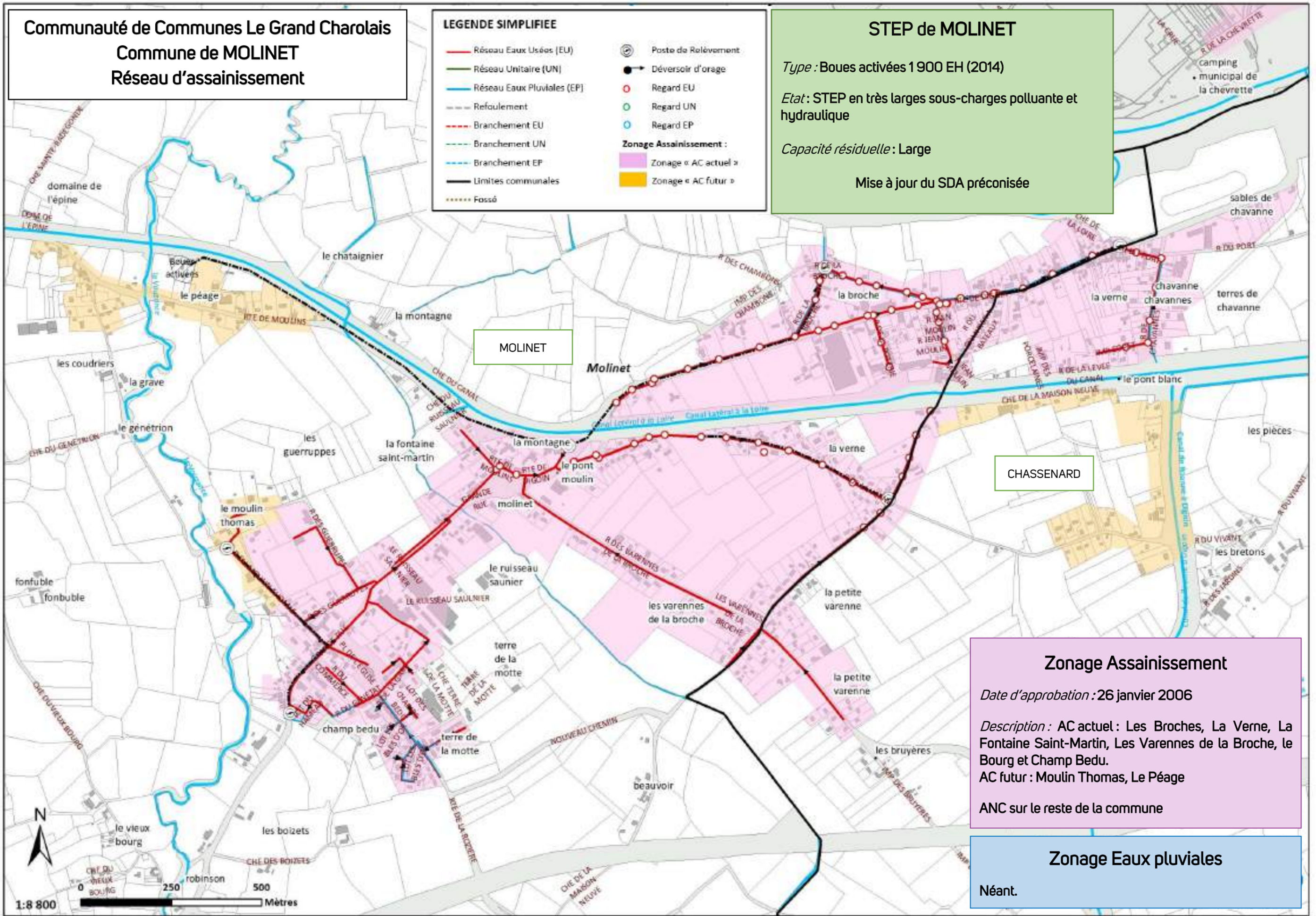
STEP de MOLINET

Type : Boues activées 1900 EH (2014)

Etat : STEP en très larges sous-charges polluante et hydraulique

Capacité résiduelle : Large

Mise à jour du SDA préconisée



Zonage Assainissement

Date d'approbation : 26 janvier 2006

Description : AC actuel : Les Broches, La Verne, La Fontaine Saint-Martin, Les Varennes de la Broche, le Bourg et Champ Bedu.
AC futur : Moulin Thomas, Le Péage

ANC sur le reste de la commune

Zonage Eaux pluviales

Néant.

Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de MORNAY

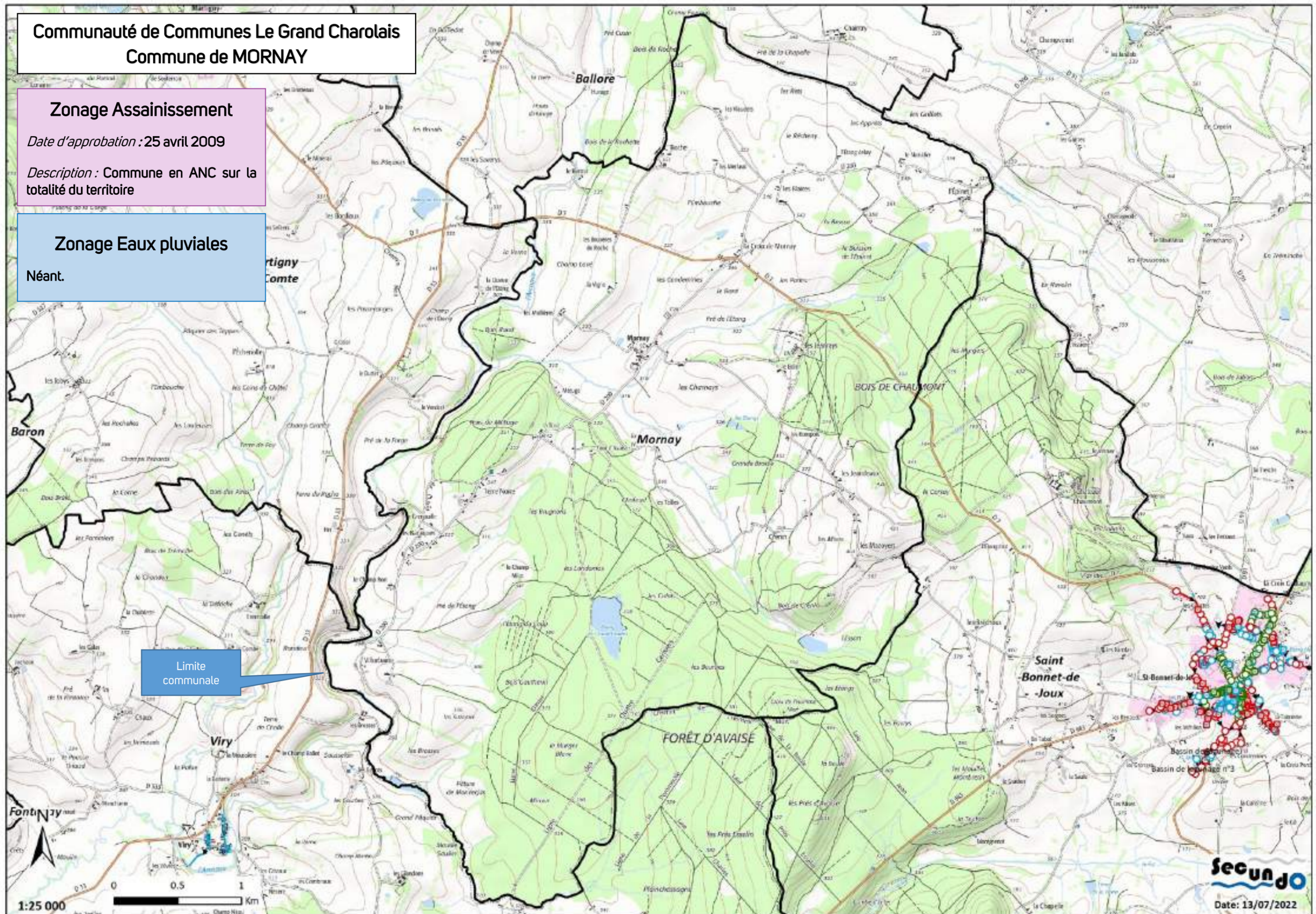
Zonage Assainissement

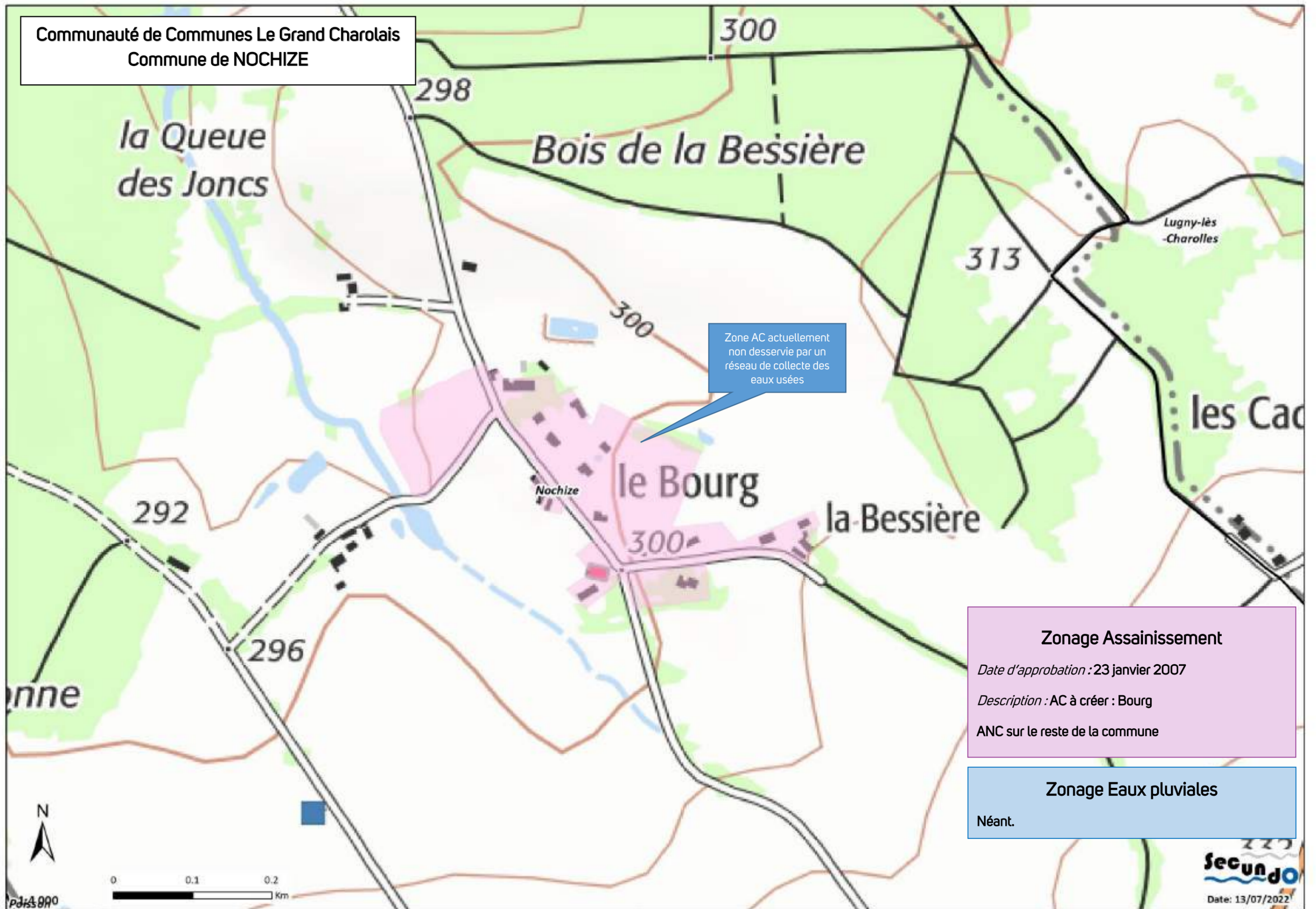
Date d'approbation : 25 avril 2009

Description : Commune en ANC sur la
totalité du territoire

Zonage Eaux pluviales

Néant.





Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune d'oudry
Réseau d'assainissement (Les Boileaux)

STEP d'Oudry – Les Boileaux

Type : Lagunage naturel Deux bassins 130 EH (2010)

Etat : STEP en probable sous-charge polluante
Surcharges hydrauliques en temps de pluie

Capacité résiduelle : 30 habitations

Contrôle des branchements et étude diagnostic recommandés

Zonage Assainissement

Date d'approbation : Non disponible.

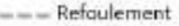
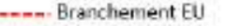
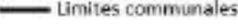
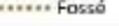
Description : AC : Bourg et Boileaux

ANC sur le reste de la commune

Zonage Eaux pluviales

Néant.

LEGENDE SIMPLIFIEE

 Réseau Eaux Usées (EU)	 Poste de Relèvement
 Réseau Unitaire (UN)	 Déversoir d'orage
 Réseau Eaux Pluviales (EP)	 Regard EU
 Refoulement	 Regard UN
 Branchement EU	 Regard EP
 Branchement UN	Zonage Assainissement :
 Branchement EP	 Zonage « AC actuel »
 Limites communales	 Zonage « AC futur »
 Fossé	



1:2 500

0 50 100 Mètres

secundo

Date: 13/07/2022

STEP d'OZOLLES

Type : Filtre Planté de Roseaux 150 ou 190 EH (2021)

Etat : STEP et réseau de collecte récents (2021)

Capacité résiduelle : Données complémentaires en attente

Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune d'OZOLLES
Réseau d'assainissement : en attente des plans
de récolement (pose récente)

Zonage Assainissement :

- Zonage « AC actuel »
- Zonage « AC futur »

STEP
d'OZOLLES

Plan projet de la desserte

Zonage Assainissement

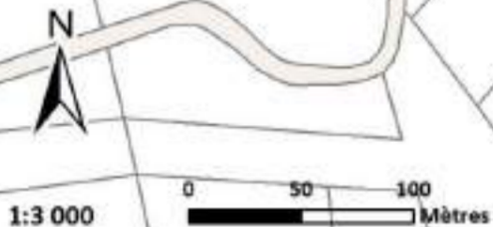
Date d'approbation : Non disponible.

Description : AC : Bourg

ANC sur le reste de la commune

Zonage Eaux pluviales

Néant.



Communauté de Communes Le Grand Charollais
Commune de PARAY LE MONIAL
Réseau d'assainissement

STEP de PARAY LE MONIAL

Type : Boues activées 19 400 EH (2011)

Etat : STEP en large sous-charge polluante
STEP en surcharges hydrauliques fréquentes
Réseau ayant un impact sur le milieu récepteur

Capacité résiduelle : Large

Le programme de travaux du SDA sur la période 2020-2030 va permettre une meilleure gestion des rejets de temps de pluie tout en prenant en compte le raccordement d'abonnés supplémentaires (Vitry en Charollais, Paray le Monial)

Les Carrés : hameau de Vitry-en-Charollais desservi par le réseau de Paray le Monial

Zonage Assainissement

Date d'approbation : 2010

Description : AC : Centre - ville

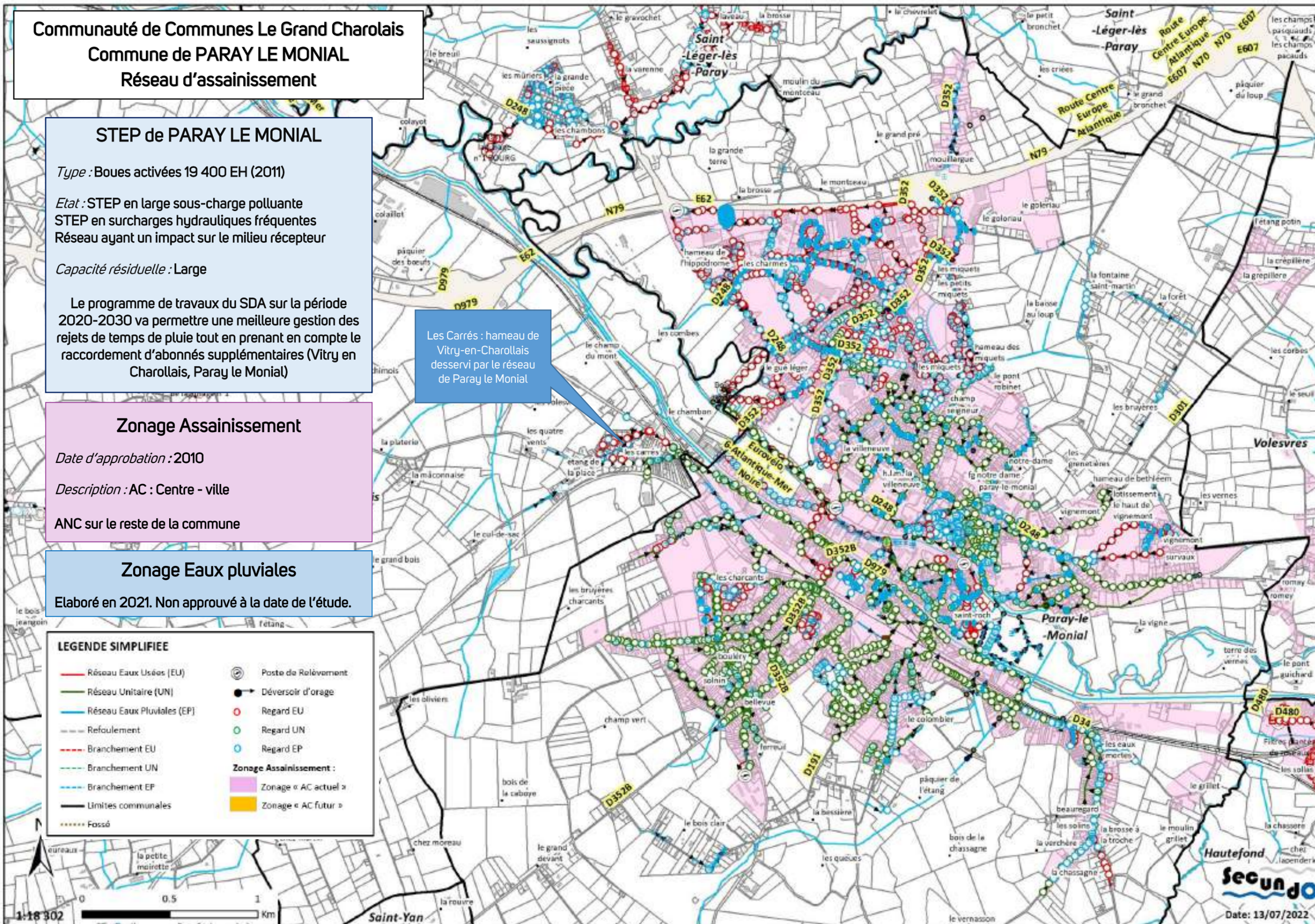
ANC sur le reste de la commune

Zonage Eaux pluviales

Elaboré en 2021. Non approuvé à la date de l'étude.

LEGENDE SIMPLIFIEE

- | | | |
|----------------------------|--------------------------------|--|
| Réseau Eaux Usées (EU) | Poste de Relèvement | |
| Réseau Unitaire (UN) | Déversoir d'orage | |
| Réseau Eaux Pluviales (EP) | Regard EU | |
| Refoulement | Regard UN | |
| Branchement EU | Regard EP | |
| Branchement UN | Zonage Assainissement : | |
| Branchement EP | Zonage « AC actuel » | |
| Limites communales | Zonage « AC futur » | |
| Fossé | | |



STEP de POISSON

Type : Lagunal naturel Deux bassins 310 EH (1999)

Etat : STEP en large sous-charge polluante
Réseau drainant probablement des eaux claires parasites permanentes

Capacité résiduelle : 80 habitations

Etude diagnostic recommandée

Communauté de Communes Le Grand Charolais Commune de POISSON Réseau d'assainissement

Zonage Assainissement

Date d'approbation : 25 janvier 2007

Description : AC : Bourg, lieux-dits Le Grand Bois, Les Beuresses, Les Châteaux et l'Embouche

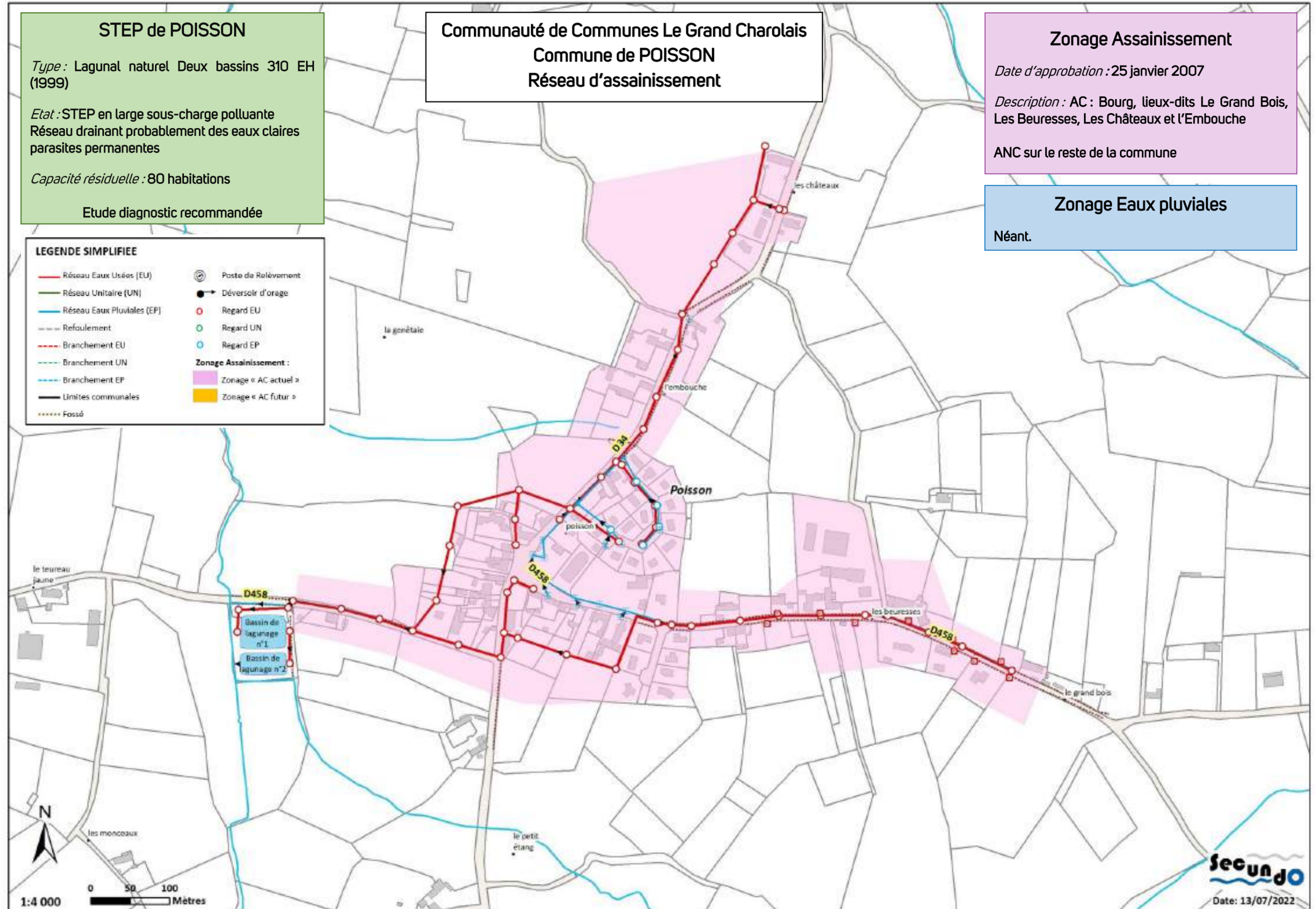
ANC sur le reste de la commune

Zonage Eaux pluviales

Néant.

LEGENDE SIMPLIFIEE

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| — Réseau Eaux Usées (EU) | ⊙ Poste de Relèvement |
| — Réseau Unitaire (UN) | ● Déversoir d'orage |
| — Réseau Eaux Pluviales (EP) | ○ Regard EU |
| --- Refoulement | ○ Regard UN |
| - - - Branchement EU | ○ Regard EP |
| - - - Branchement UN | Zonage Assainissement : |
| - - - Branchement EP | ■ Zonage « AC actuel » |
| — Limites communales | ■ Zonage « AC futur » |
| ***** Fossé | |



Secunjo

Date: 13/07/2022

Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de PRIZY

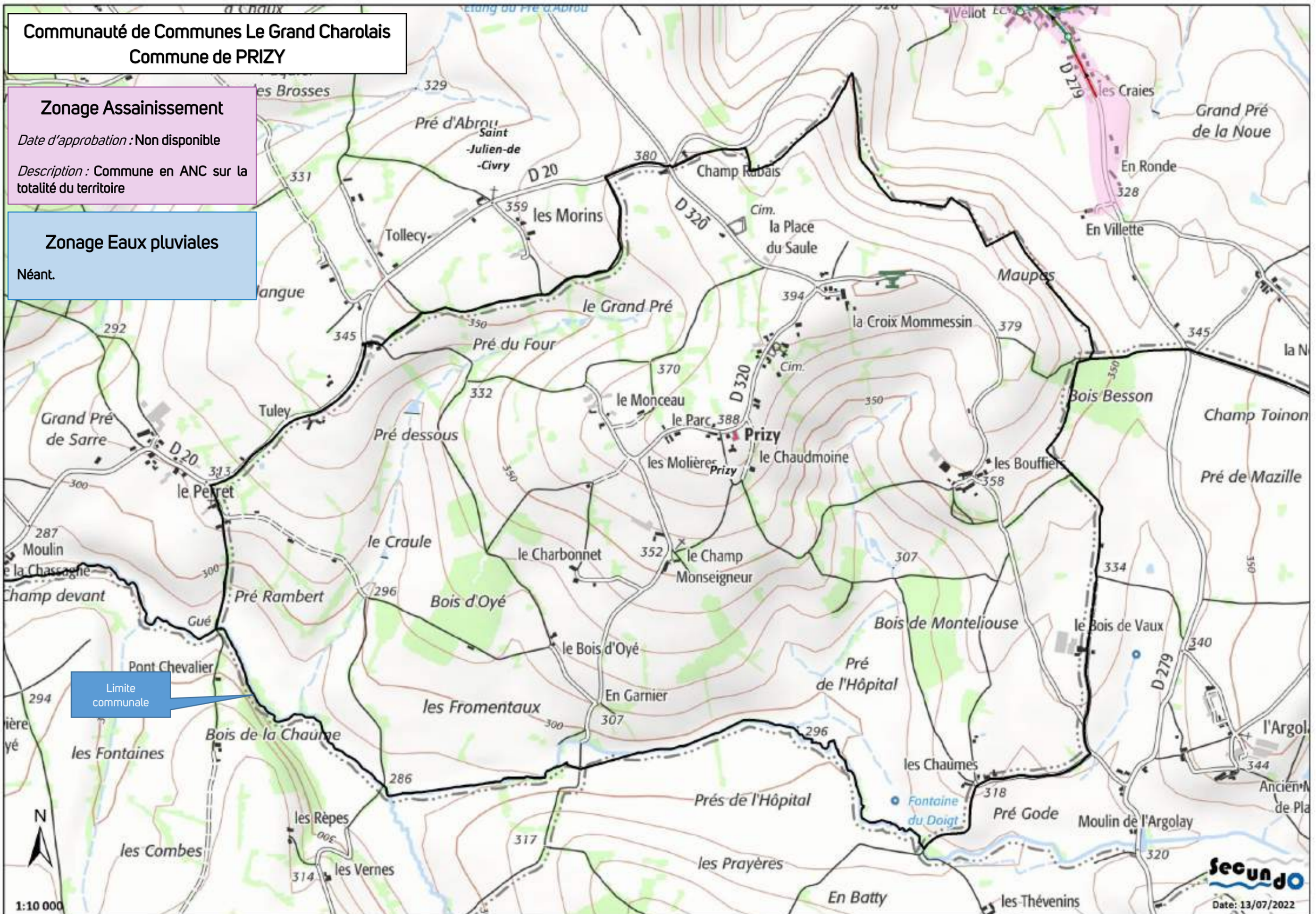
Zonage Assainissement

Date d'approbation : Non disponible

Description : Commune en ANC sur la
totalité du territoire

Zonage Eaux pluviales

Néant.



STEP de SAINT AGNAN - Bourg

Type : Lagunage naturel 350 EH (1991)

Etat : STEP en probable sous-charge polluante
STEP en surcharge hydraulique permanente
Réseau ayant un impact sur le milieu récepteur

Capacité résiduelle : STEP pouvant accueillir de nouveaux abonnés sous réserve de l'amélioration du réseau de collecte

Travaux préconisés par le SDA 2018 en cours

Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de SAINT AGNAN
Réseau d'assainissement

Zonage Assainissement

Date d'approbation : 14 octobre 2010

Description : AC : Bourg et Saint Denis

ANC sur le reste de la commune

Zonage Eaux pluviales

Néant.

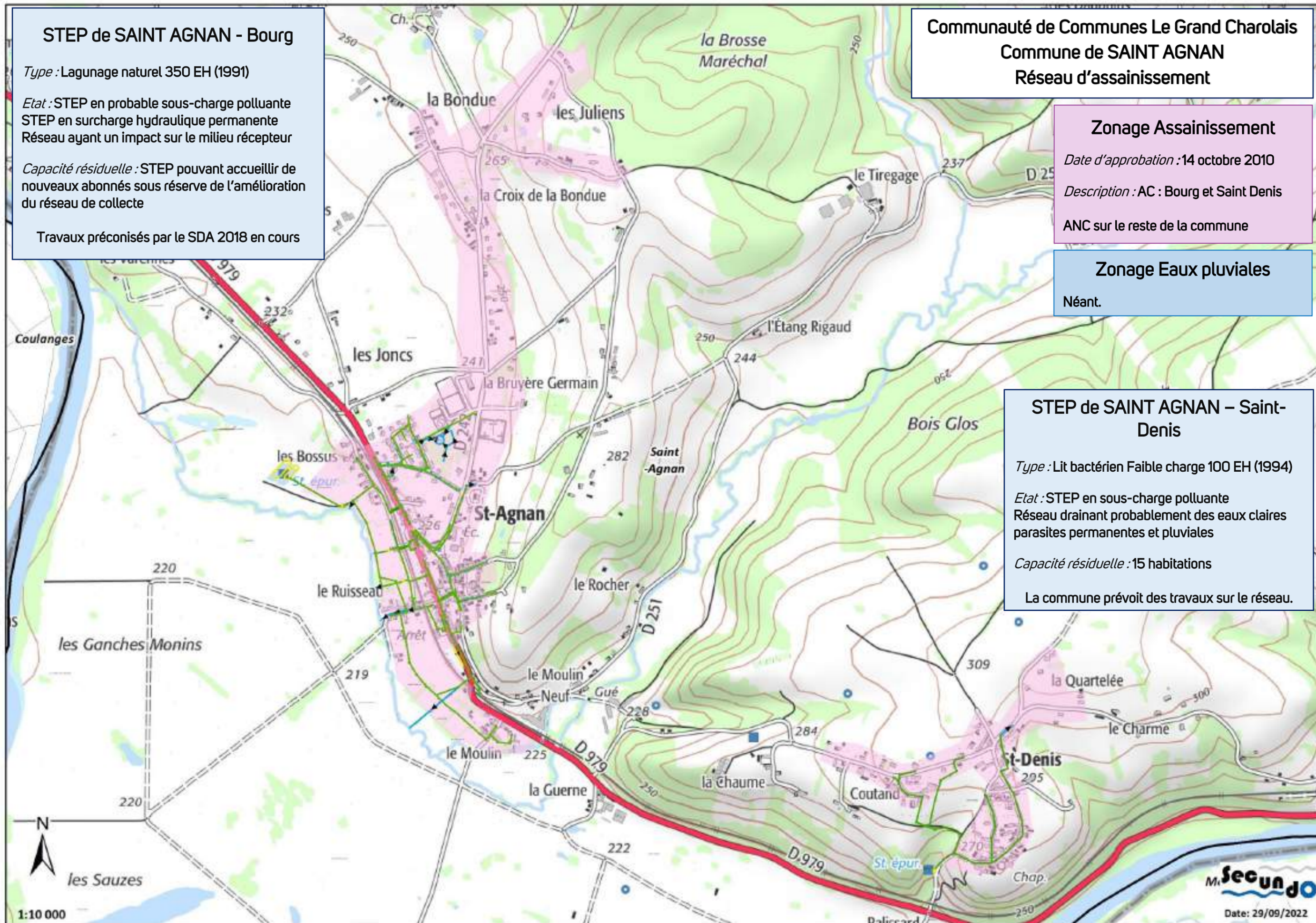
STEP de SAINT AGNAN – Saint-Denis

Type : Lit bactérien Faible charge 100 EH (1994)

Etat : STEP en sous-charge polluante
Réseau drainant probablement des eaux claires parasites permanentes et pluviales

Capacité résiduelle : 15 habitations

La commune prévoit des travaux sur le réseau.



Communauté de Communes Le Grand Charollais
Commune de SAINT AUBIN EN CHAROLLAIS
Réseau d'assainissement

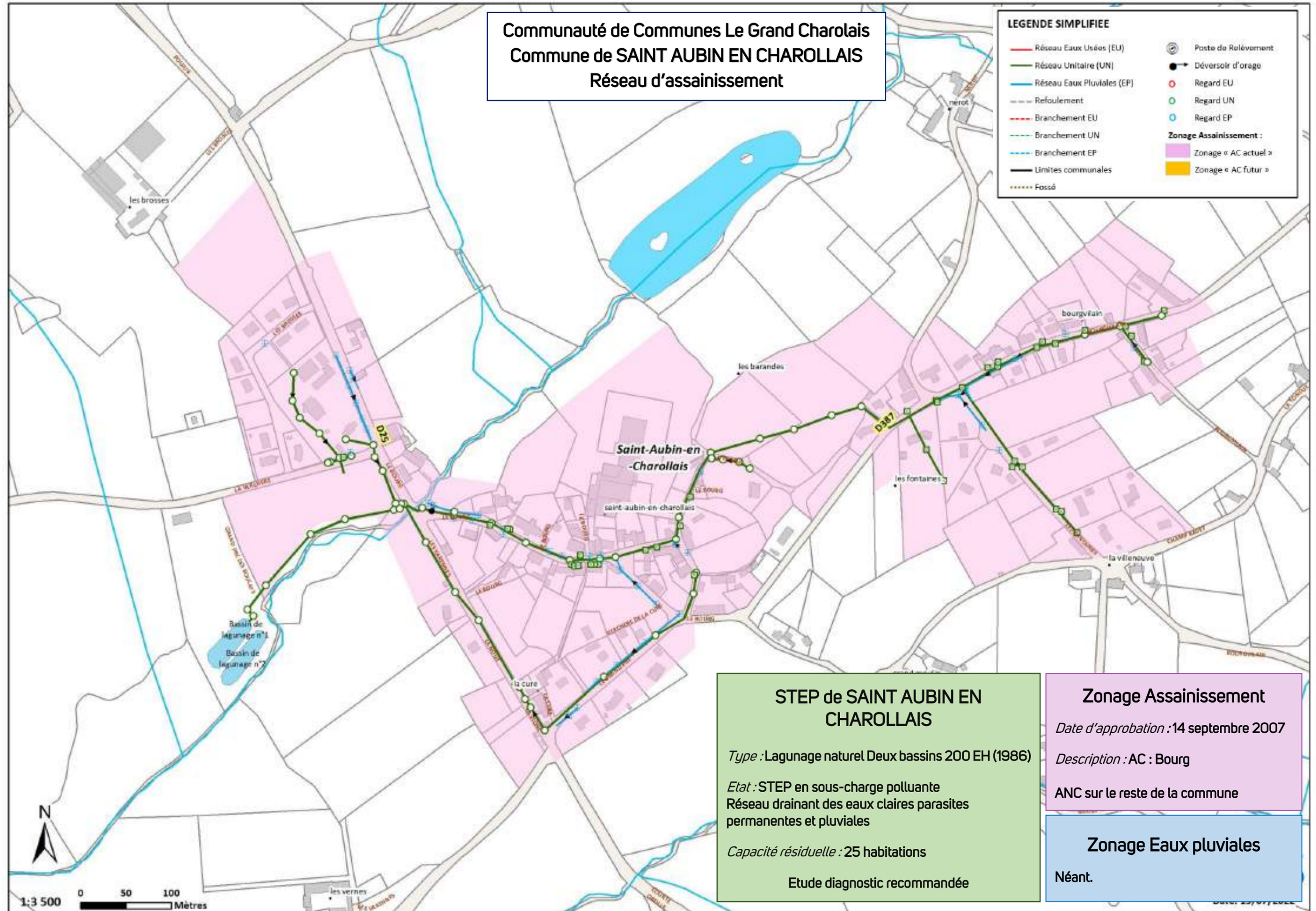
LEGENDE SIMPLIFIEE

- Réseau Eaux Usées (EU)
- Réseau Unitaire (UN)
- Réseau Eaux Pluviales (EP)
- - - Refoulement
- - - Branchement EU
- - - Branchement UN
- - - Branchement EP
- Limites communales
- Fossé

- ⊙ Poste de Relèvement
- Déversoir d'orage
- Regard EU
- Regard UN
- Regard EP

Zonage Assainissement :

- Zonage « AC actuel »
- Zonage « AC futur »



STEP de SAINT AUBIN EN CHAROLLAIS

Type : Lagunage naturel Deux bassins 200 EH (1986)

Etat : STEP en sous-charge polluante
Réseau drainant des eaux claires parasites permanentes et pluviales

Capacité résiduelle : 25 habitations

Etude diagnostic recommandée

Zonage Assainissement

Date d'approbation : 14 septembre 2007

Description : AC : Bourg

ANC sur le reste de la commune

Zonage Eaux pluviales

Néant.

STEP de SAINT BONNET DE JOUX

Type : Lagunage naturel Trois bassins 700 EH (1992)

Etat : STEP ayant atteint sa capacité nominale
STEP en surcharges hydrauliques fréquentes
Réseau drainant des eaux claires parasites
Réseau ayant un impact sur le milieu récepteur

Capacité résiduelle : Nulle

Le SDA 2021 prévoit les aménagements nécessaires.

Zonage Assainissement

Date d'approbation : 5 mai 2009

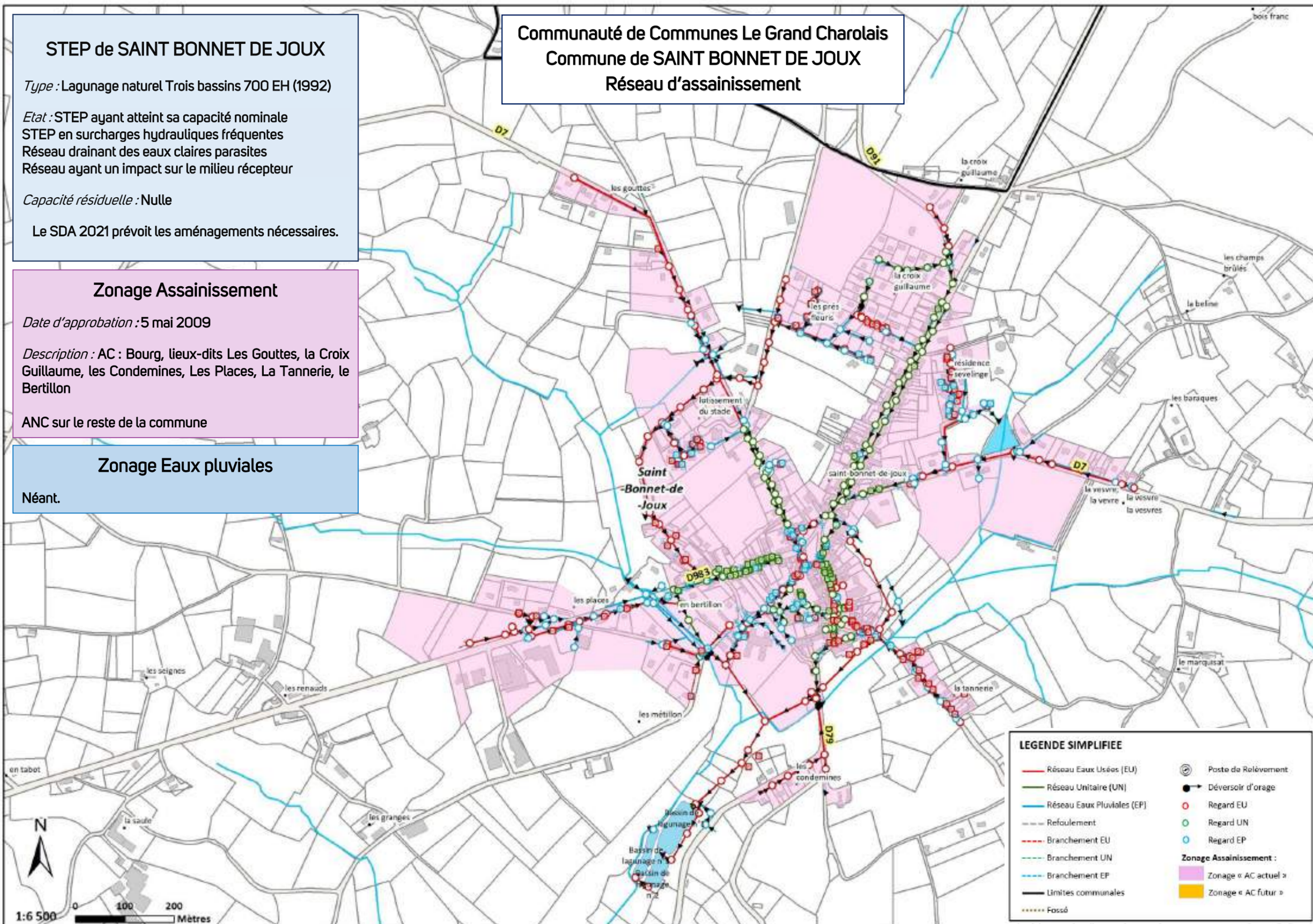
Description : AC : Bourg, lieux-dits Les Gouttes, la Croix Guillaume, les Condemines, Les Places, La Tannerie, le Bertillon

ANC sur le reste de la commune

Zonage Eaux pluviales

Néant.

Communauté de Communes Le Grand Charolais Commune de SAINT BONNET DE JOUX Réseau d'assainissement



Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de SAINT BONNET DE VIEILLE

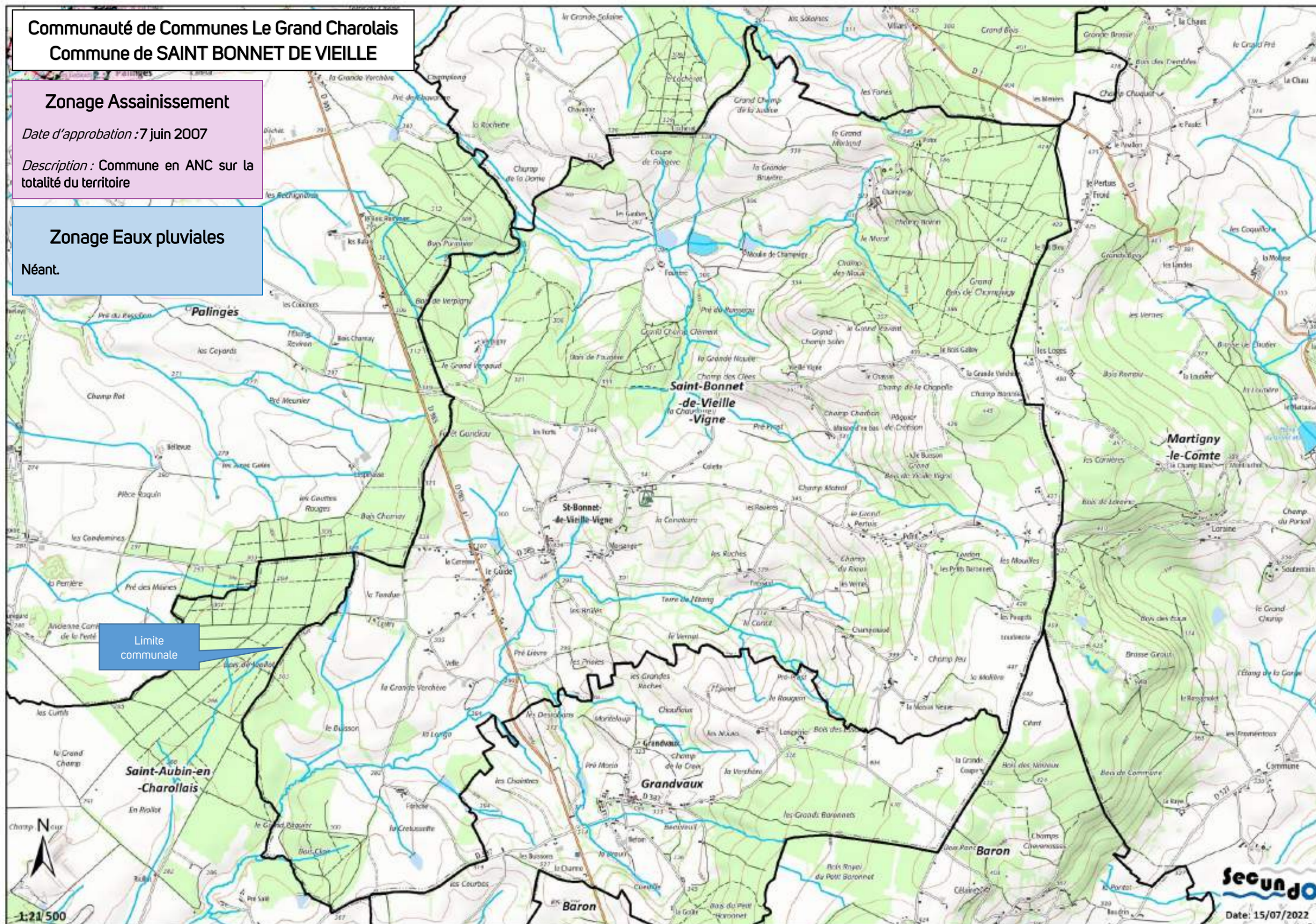
Zonage Assainissement

Date d'approbation : 7 juin 2007

Description : Commune en ANC sur la totalité du territoire

Zonage Eaux pluviales

Néant.



STEP de SAINT JULIEN DE CIVRY

Type : Lagunage naturel Deux bassins 200 EH (2002)

Etat : STEP en sous-charge polluante
Réseau très sensible aux épisodes pluvieux et drainant des ECPP
Déversements trop fréquents au niveau des déversoirs d'orage

Capacité résiduelle : 25 habitations : STEP pouvant accueillir des abonnés supplémentaires sous réserve de l'amélioration du réseau de collecte

Etude diagnostic indispensable

Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de SAINT JULIEN DE CIVRY
Réseau d'assainissement

Zonage Assainissement

Date d'approbation : Non disponible

Description : AC : Bourg, lieux-dits Vellot, En Villette, en Ronde, Les Craies

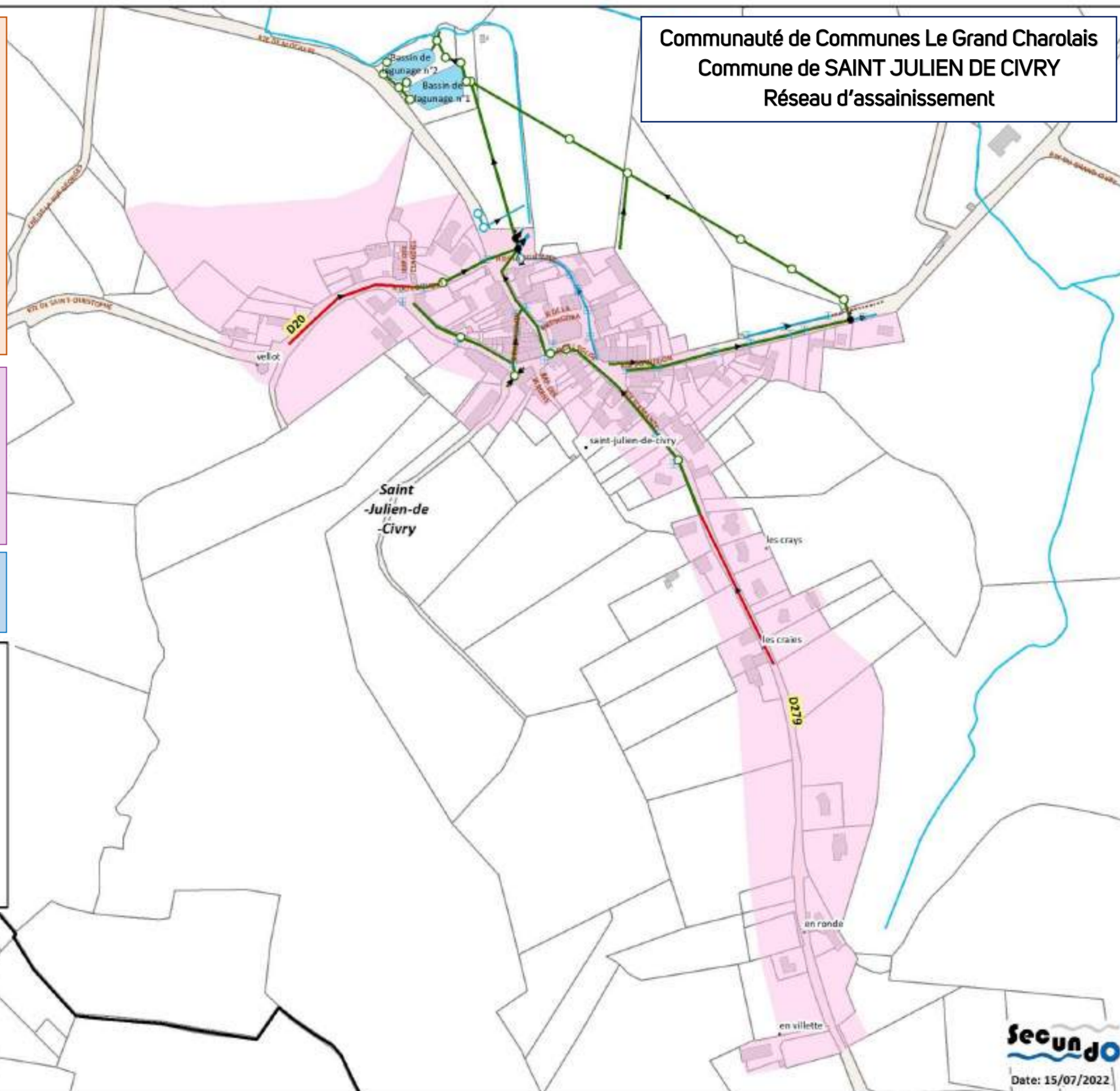
ANC sur le reste de la commune

Zonage Eaux pluviales

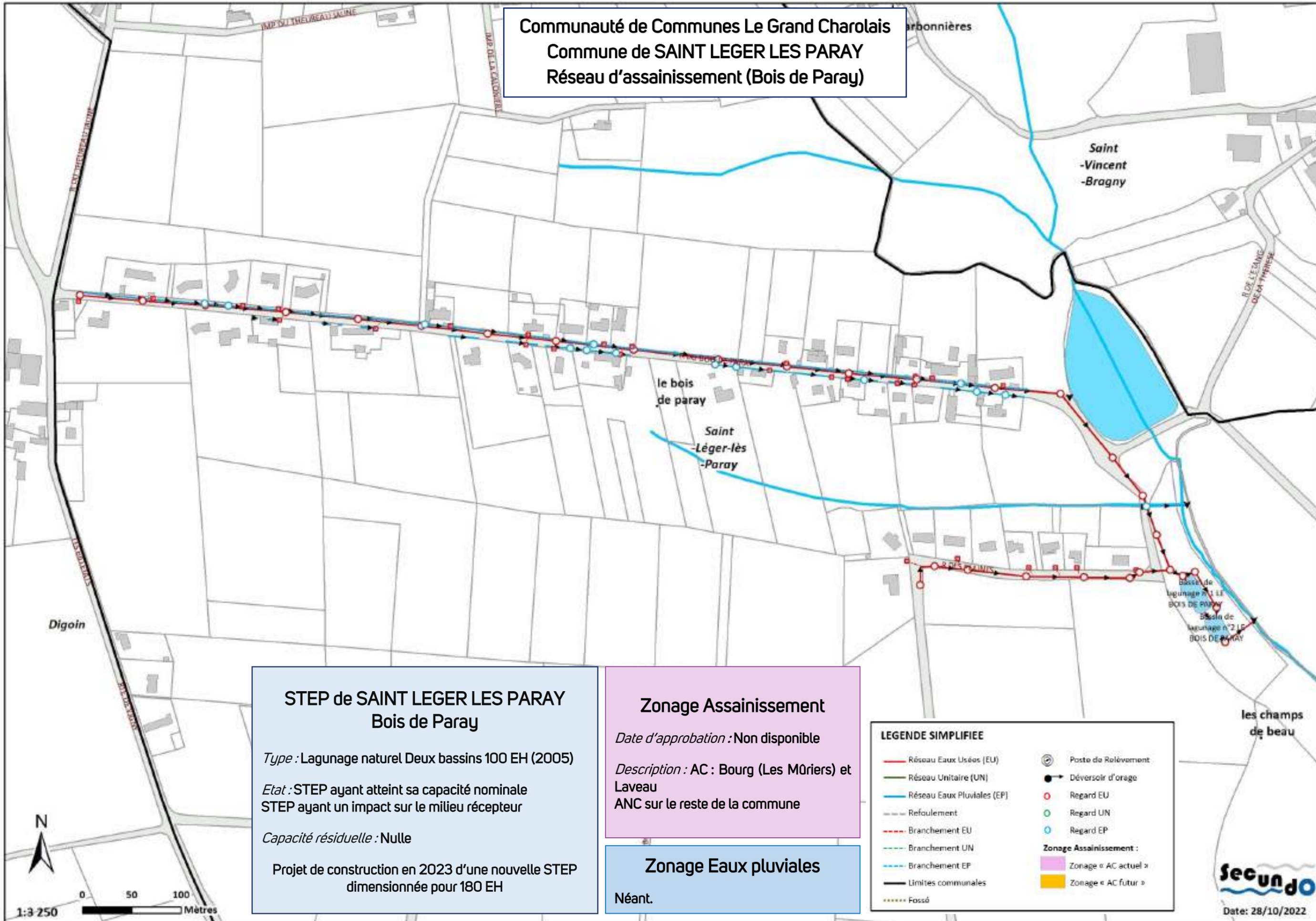
Néant.

LEGENDE SIMPLIFIEE

Réseau Eaux Usées (EU)	Poste de Relèvement	
Réseau Unitaire (UN)	Déversoir d'orage	
Réseau Eaux Pluviales (EP)	Regard EU	
Refoulement	Regard UN	
Branchement EU	Regard EP	
Branchement UN	Zonage Assainissement :	
Branchement EP	Zonage « AC actuel »	
Limites communales	Zonage « AC futur »	
Fossé		



Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de SAINT LEGER LES PARAY
Réseau d'assainissement (Bois de Paray)



**STEP de SAINT LEGER LES PARAY
Bois de Paray**

Type : Lagunage naturel Deux bassins 100 EH (2005)

Etat : STEP ayant atteint sa capacité nominale
STEP ayant un impact sur le milieu récepteur

Capacité résiduelle : Nulle

Projet de construction en 2023 d'une nouvelle STEP
dimensionnée pour 180 EH

Zonage Assainissement

Date d'approbation : Non disponible

Description : AC : Bourg (Les Mûriers) et
Laveau
ANC sur le reste de la commune

Zonage Eaux pluviales

Néant.

LEGENDE SIMPLIFIEE

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| — Réseau Eaux Usées (EU) | ⊙ Poste de Relèvement |
| — Réseau Unitaire (UN) | ● Déversoir d'orage |
| — Réseau Eaux Pluviales (EP) | ○ Regard EU |
| - - - Refoulement | ○ Regard UN |
| - - - Branchement EU | ○ Regard EP |
| - - - Branchement UN | Zonage Assainissement : |
| - - - Branchement EP | ■ Zonage « AC actuel » |
| — Limites communales | ■ Zonage « AC futur » |
| Fossé | |



Date: 28/10/2022

STEP de SAINT LEGER LES PARAY Bourg

Type : Lagunage naturel Deux bassins 450 EH (1996)

Etat : STEP en large sous-charge polluante
Réseau drainant des eaux claires parasites

Capacité résiduelle : 40 habitations

Aménagements prévus dans le SDA en cours

Zonage Assainissement

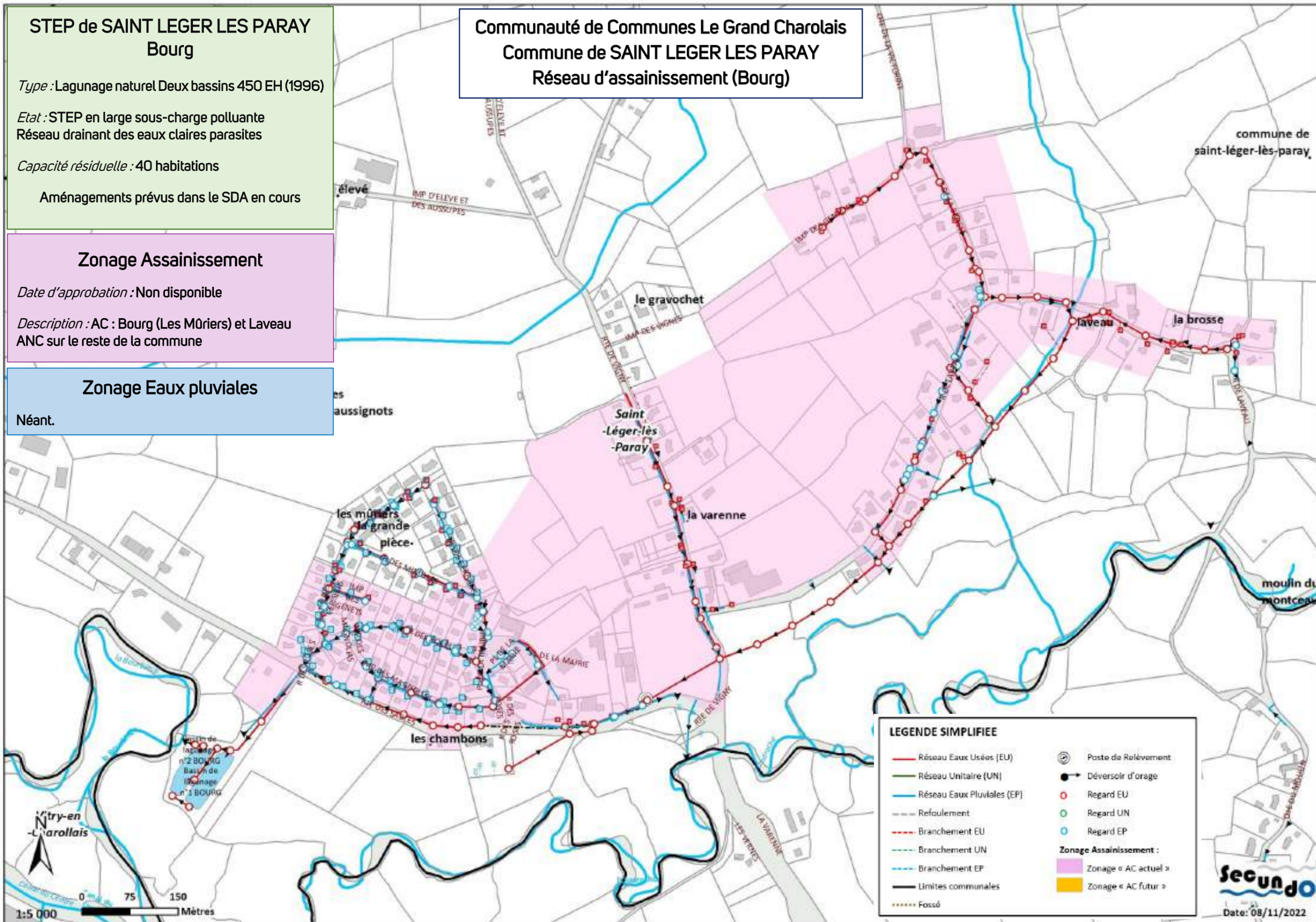
Date d'approbation : Non disponible

Description : AC : Bourg (Les Mûriers) et Laveau
ANC sur le reste de la commune

Zonage Eaux pluviales

Néant.

Communauté de Communes Le Grand Charolais Commune de SAINT LEGER LES PARAY Réseau d'assainissement (Bourg)



**Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de SAINT VINCENT BRAGNY
Réseau d'assainissement**

LEGENDE SIMPLIFIEE

 Réseau Eaux Usées (EU)	 Poste de Relèvement
 Réseau Unitaire (UN)	 Déversoir d'orage
 Réseau Eaux Pluviales (EP)	 Regard EU
 Refoulement	 Regard UN
 Branchement EU	 Regard EP
 Branchement UN	Zonage Assainissement :
 Branchement EP	 Zonage « AC actuel »
 Limites communales	 Zonage « AC futur »
 Fossé	

STEP de SAINT VINCENT BRAGNY

Type : Lagunage naturel Trois bassins 600 EH (2005)

Etat : STEP en large sous-charge polluante
Réseau drainant des eaux claires parasites

Capacité résiduelle : 110 habitations

Aménagements prévus dans le SDA en cours

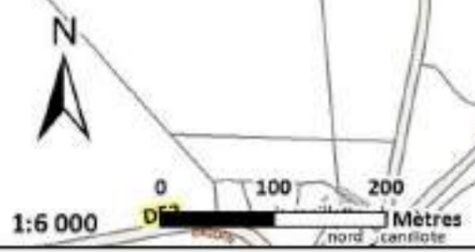
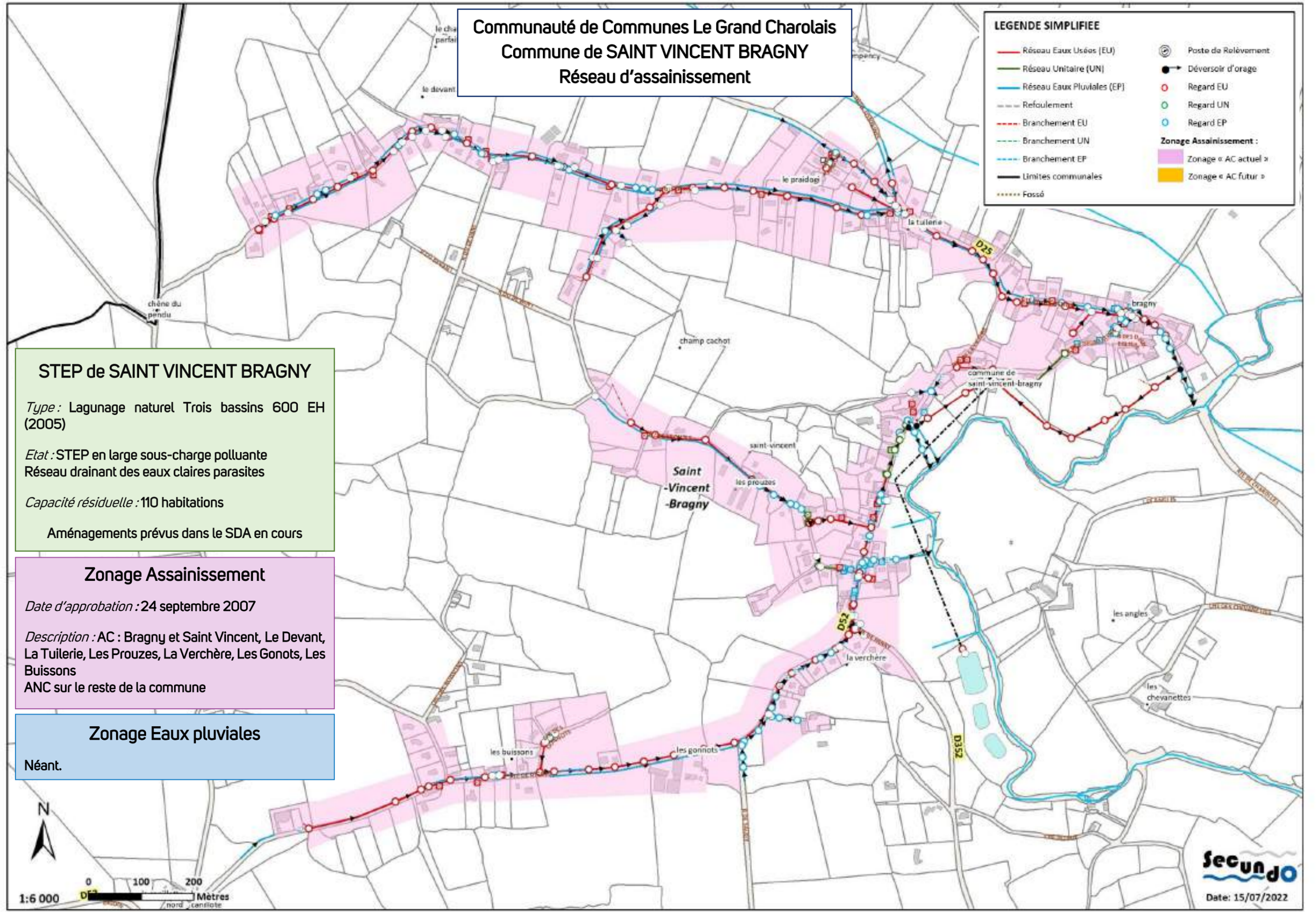
Zonage Assainissement

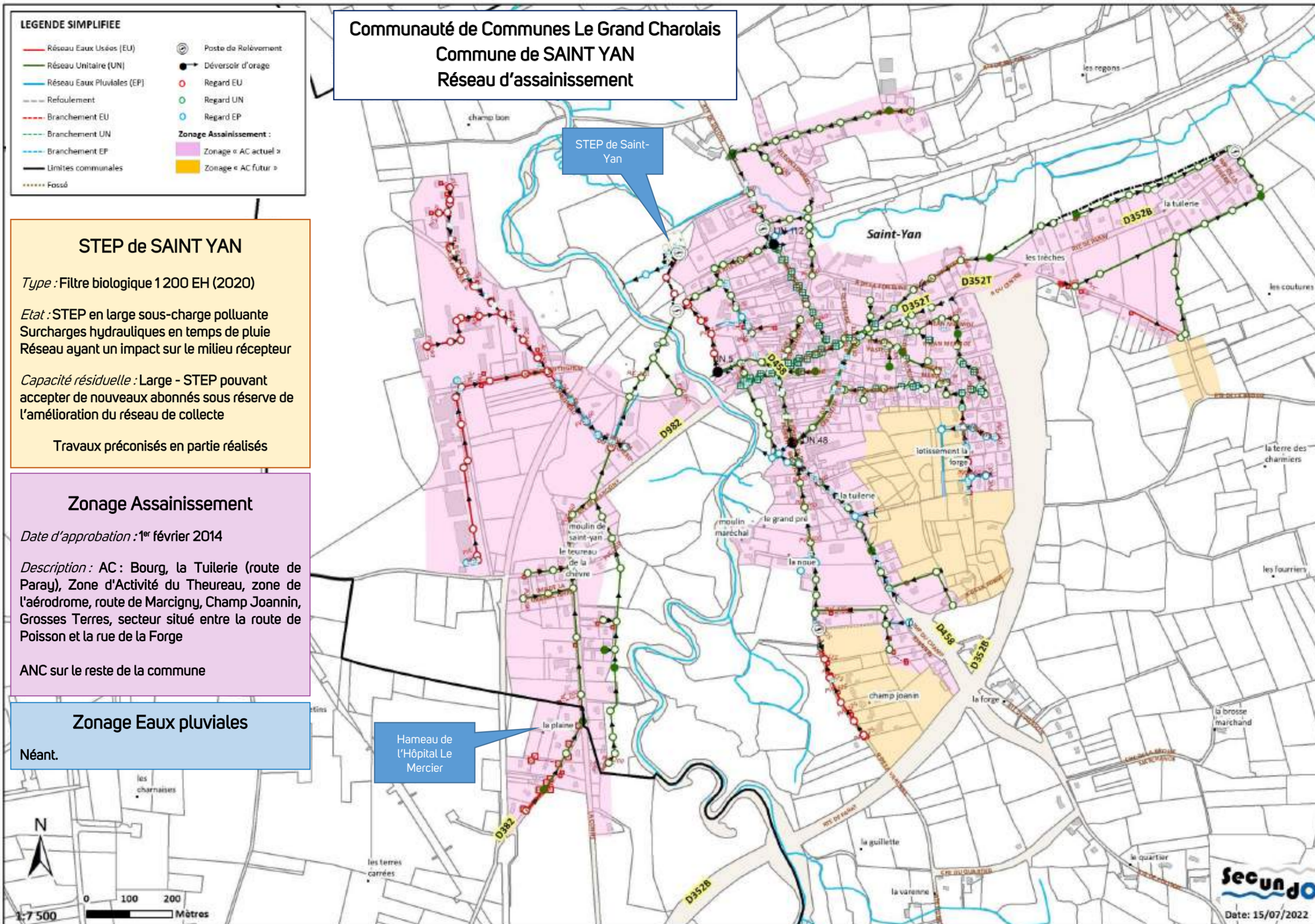
Date d'approbation : 24 septembre 2007

Description : AC : Bragny et Saint Vincent, Le Devant, La Tuilerie, Les Prouzes, La Verchère, Les Gonots, Les Buissons
ANC sur le reste de la commune

Zonage Eaux pluviales

Néant.





**Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de SAINT YAN
Réseau d'assainissement**

STEP de Saint-Yan

Hameau de l'Hôpital Le Mercier

LEGENDE SIMPLIFIEE

- Réseau Eaux Usées (EU)
- Réseau Unitaire (UN)
- Réseau Eaux Pluviales (EP)
- Refoulement
- - - Branchement EU
- - - Branchement UN
- - - Branchement EP
- Limites communales
- ***** Fossé
- ⊙ Poste de Relèvement
- Déversoir d'orage
- Regard EU
- Regard UN
- Regard EP

Zonage Assainissement :

- Zonage « AC actuel »
- Zonage « AC futur »

STEP de SAINT YAN

Type : Filtre biologique 1 200 EH (2020)

Etat : STEP en large sous-charge polluante
Surcharges hydrauliques en temps de pluie
Réseau ayant un impact sur le milieu récepteur

Capacité résiduelle : Large - STEP pouvant accepter de nouveaux abonnés sous réserve de l'amélioration du réseau de collecte

Travaux préconisés en partie réalisés

Zonage Assainissement

Date d'approbation : 1^{er} février 2014

Description : AC : Bourg, la Tuilerie (route de Paray), Zone d'Activité du Theureau, zone de l'aérodrome, route de Marcigny, Champ Joannin, Grosses Terres, secteur situé entre la route de Poisson et la rue de la Forge

ANC sur le reste de la commune

Zonage Eaux pluviales

Néant.

Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de SUIN

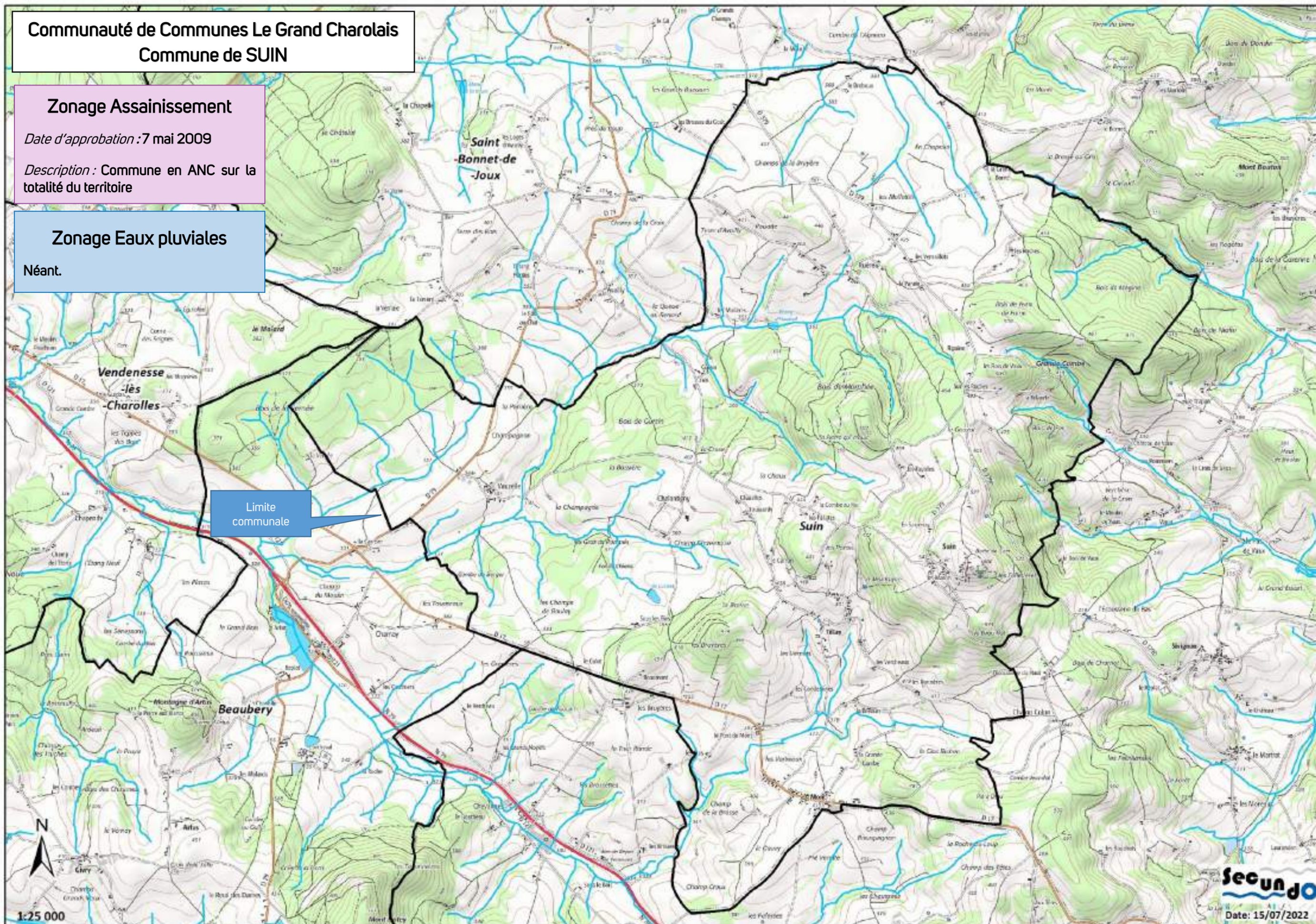
Zonage Assainissement

Date d'approbation : 7 mai 2009

Description : Commune en ANC sur la totalité du territoire

Zonage Eaux pluviales

Néant.



LEGENDE SIMPLIFIEE

- Réseau Eaux Usées (EU)
- Réseau Unitaire (UN)
- Réseau Eaux Pluviales (EP)
- Refolement
- Branchement EU
- Branchement UN
- Branchement EP
- Limites communales
- Fossé
- Poste de Relèvement
- Déversoir d'orage
- Regard EU
- Regard UN
- Regard EP
- Zonage Assainissement :
 - Zonage « AC actuel »
 - Zonage « AC futur »

STEP de VARENNE SAINT GERMAIN Bourg

Type : Filtre planté de roseaux 360 EH (2008)

Etat : STEP en large sous-charge polluante
STEP en sous-charge hydraulique

Capacité résiduelle : 90 habitations

Zonage Assainissement

Date d'approbation : 2018

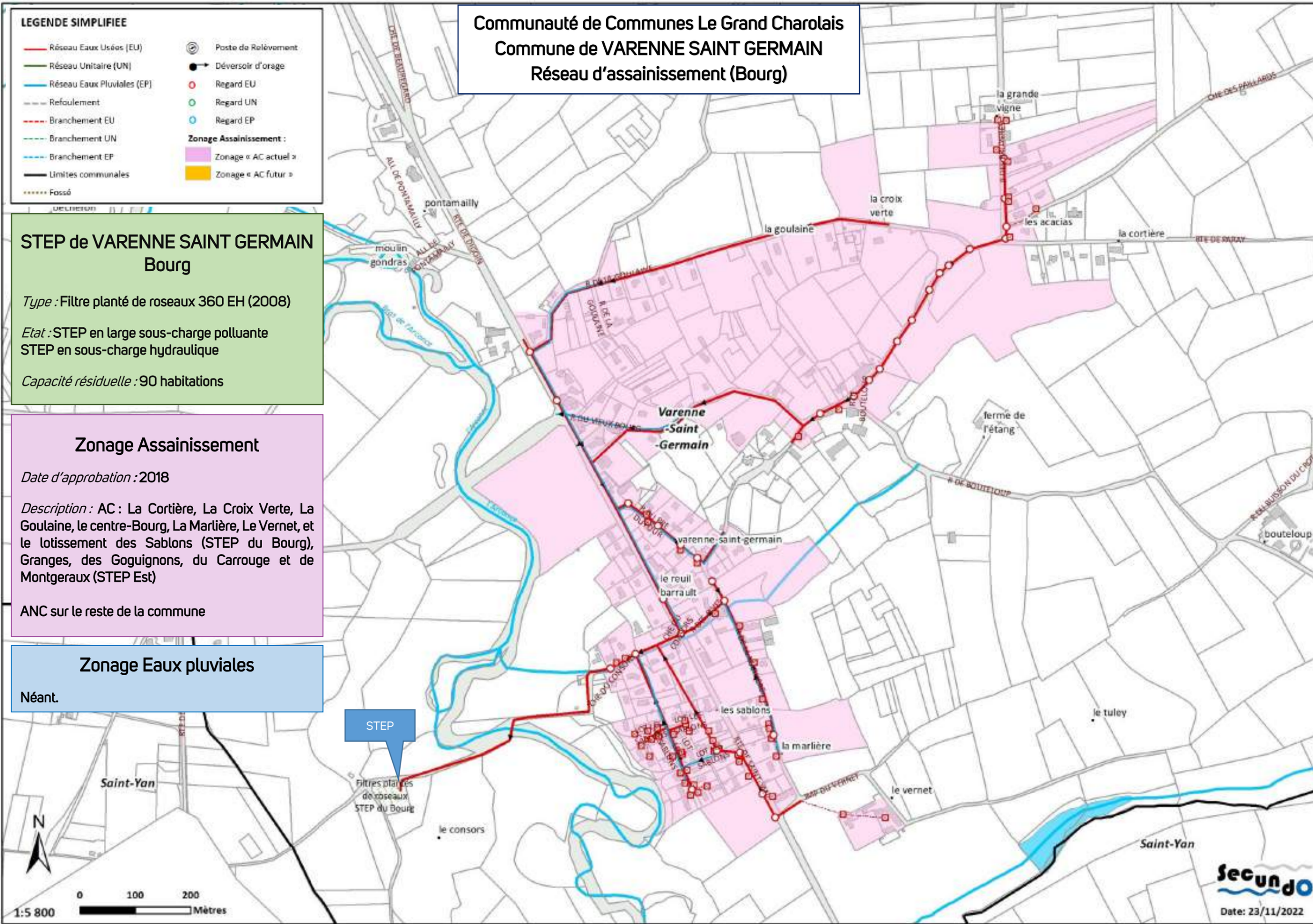
Description : AC : La Cortière, La Croix Verte, La Goulaine, le centre-Bourg, La Marlière, Le Vernet, et le lotissement des Sablons (STEP du Bourg), Granges, des Goguignons, du Carrouge et de Montgeraux (STEP Est)

ANC sur le reste de la commune

Zonage Eaux pluviales

Néant.

**Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de VARENNE SAINT GERMAIN
Réseau d'assainissement (Bourg)**



STEP de VARENNE SAINT GERMAIN Est

Type : Lagunage naturel Deux bassins 200 EH (2001)

Etat : STEP en large sous-charge polluante
STEP en surcharge hydraulique régulière
Efficacité globale du traitement limitée
STEP ayant un impact probable sur le milieu récepteur

Capacité résiduelle : Large – Sous réserve
d'amélioration du traitement

Etude diagnostic nécessaire

Communauté de Communes Le Grand Charolais Commune de VARENNE SAINT GERMAIN Réseau d'assainissement (Est)

Zonage Assainissement

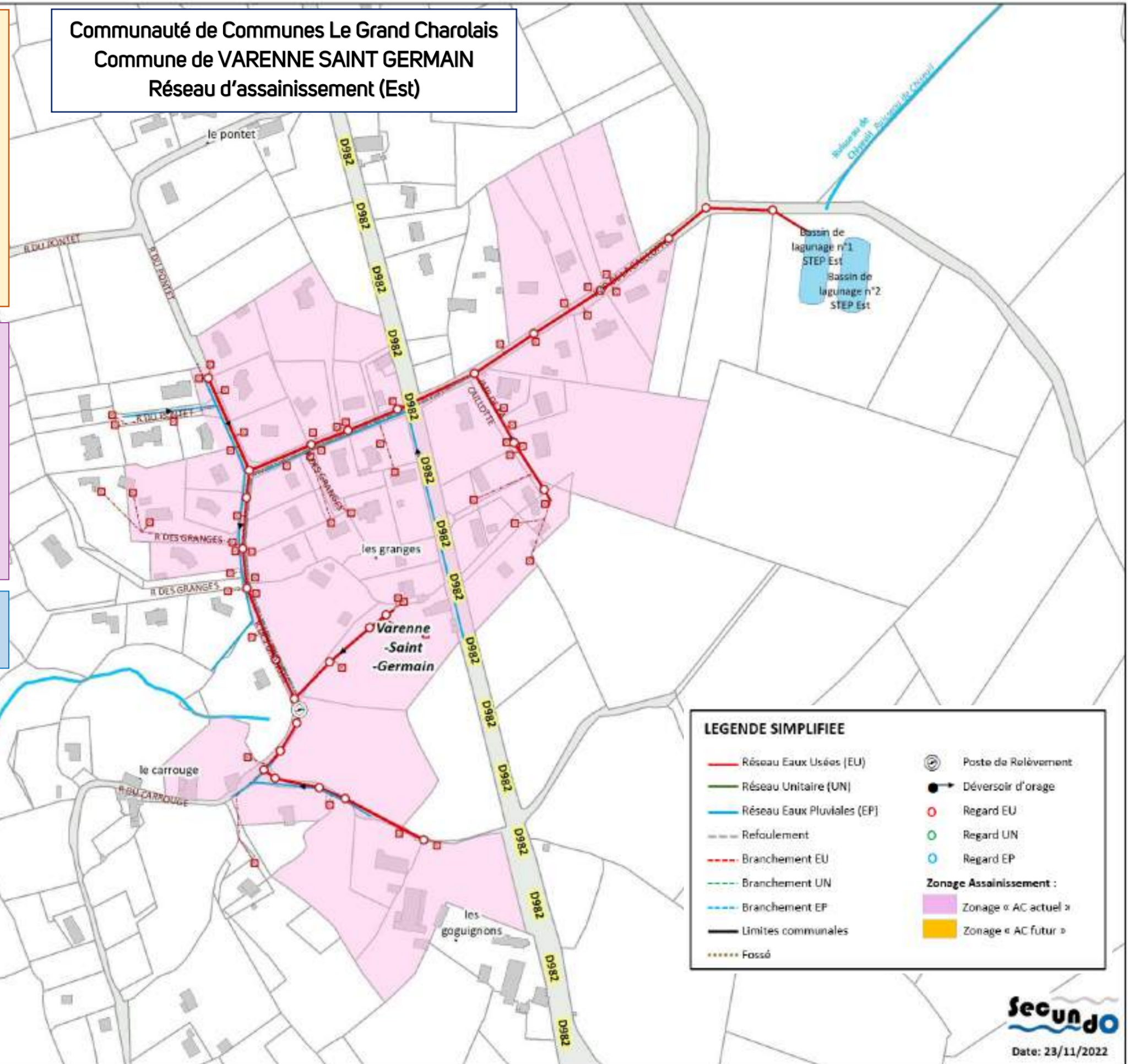
Date d'approbation : 2018

Description : AC : La Cortière, La Croix Verte, La Goulaine, le centre-Bourg, La Marlière, Le Vernet, et le lotissement des Sablons (STEP du Bourg), Granges, des Goguignons, du Carrouge et de Montgeraux (STEP Est)

ANC sur le reste de la commune

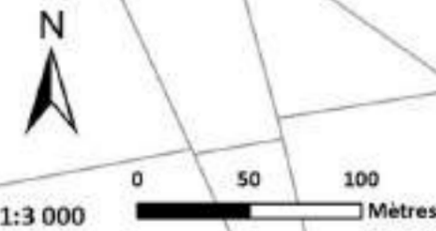
Zonage Eaux pluviales

Néant.



LEGENDE SIMPLIFIEE

Réseau Eaux Usées (EU)	Poste de Relèvement
Réseau Unitaire (UN)	Déversoir d'orage
Réseau Eaux Pluviales (EP)	Regard EU
Refoulement	Regard UN
Branchement EU	Regard EP
Branchement UN	Zonage Assainissement :
Branchement EP	Zonage « AC actuel »
Limites communales	Zonage « AC futur »
Fossé	



Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de VAUDEBARRIER

Zonage Assainissement

Date d'approbation : Non disponible

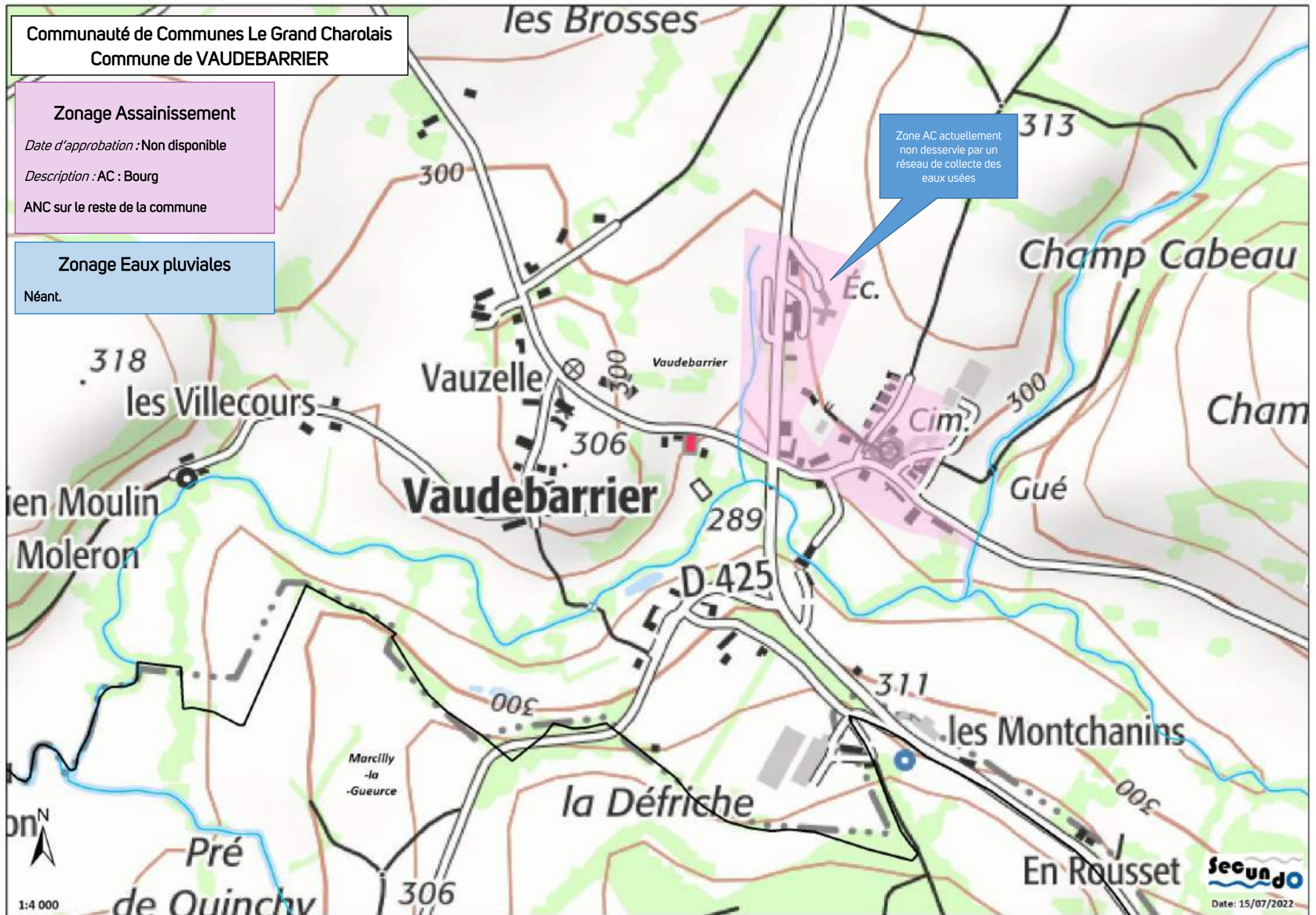
Description : AC : Bourg

ANC sur le reste de la commune

Zonage Eaux pluviales

Néant.

Zone AC actuellement
non desservie par un
réseau de collecte des
eaux usées



STEP de VENDENESSE LES CHAROLLES Bourg

Type : Lagunage naturel Trois bassins 370 EH (2000)

Etat : STEP en large sous-charge polluante
STEP en sous-charge hydraulique
Réseau sensible aux épisodes pluvieux

Capacité résiduelle : 85 habitations

Zonage Assainissement

Date d'approbation : 30 juin 2005

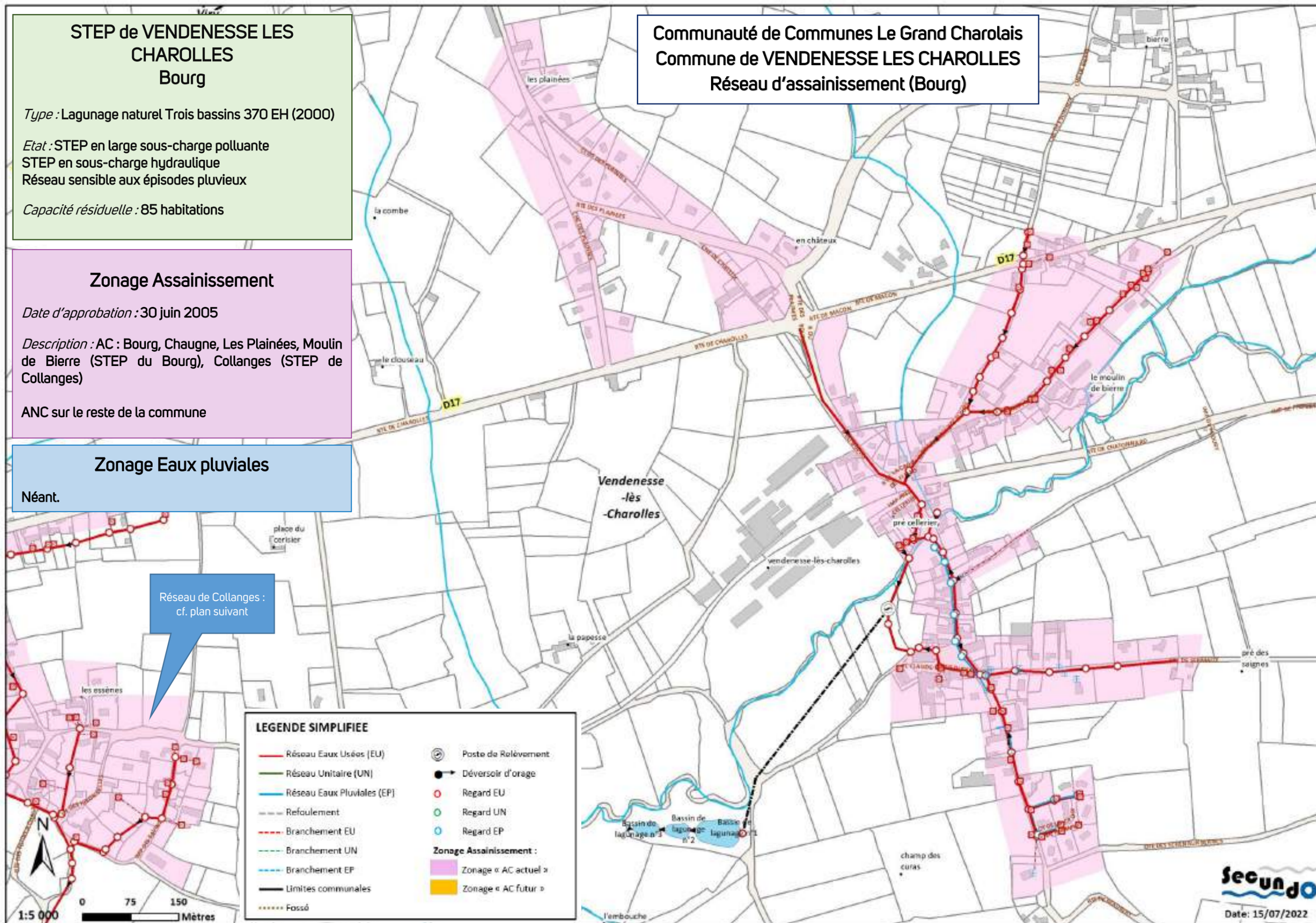
Description : AC : Bourg, Chaugne, Les Plainées, Moulin de Bierre (STEP du Bourg), Collanges (STEP de Collanges)

ANC sur le reste de la commune

Zonage Eaux pluviales

Néant.

**Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de VENDENESSE LES CHAROLLES
Réseau d'assainissement (Bourg)**



**STEP de VENDENESSE LES CHAROLLES
Collanges**

Type : Lagunage naturel monobassin 90 EH (1992)

Etat : STEP en sous-charge polluante
STEP ayant un impact probable sur le milieu récepteur
STEP en surcharges hydrauliques fréquentes

Capacité résiduelle : 12 habitations sous réserve
d'amélioration du traitement

Etude diagnostic nécessaire

Zonage Assainissement

Date d'approbation : 30 juin 2005

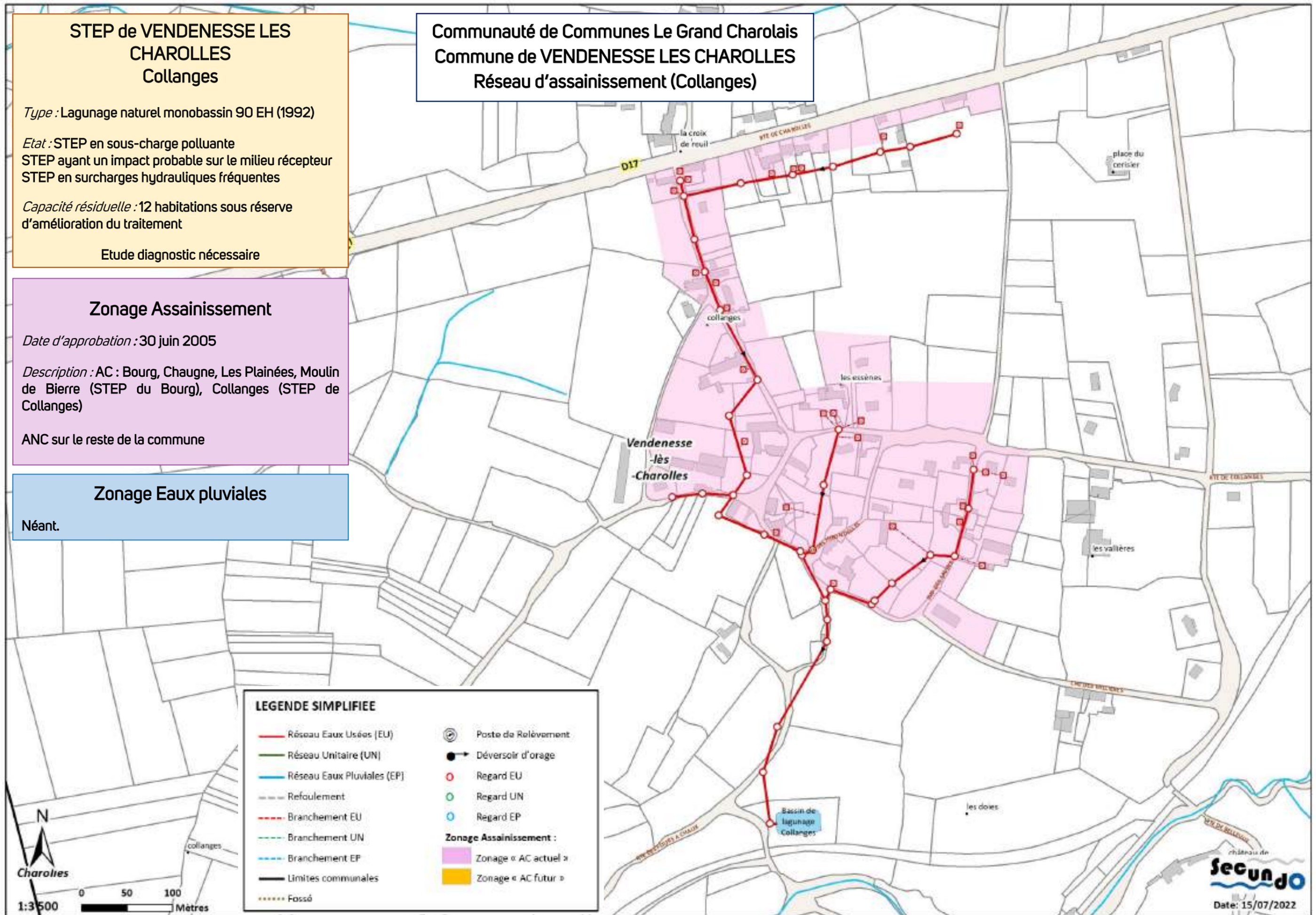
Description : AC : Bourg, Chaugne, Les Plainées, Moulin de Bierre (STEP du Bourg), Collanges (STEP de Collanges)

ANC sur le reste de la commune

Zonage Eaux pluviales

Néant.

**Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de VENDENESSE LES CHAROLLES
Réseau d'assainissement (Collanges)**



LEGENDE SIMPLIFIEE

Réseau Eaux Usées (EU)	Poste de Relèvement
Réseau Unitaire (UN)	Déversoir d'orage
Réseau Eaux Pluviales (EP)	Regard EU
Refoulement	Regard UN
Branchement EU	Regard EP
Branchement UN	Zonage Assainissement :
Branchement EP	Zonage « AC actuel »
Limites communales	Zonage « AC futur »
Fossé	

Charolles

collanges

1:3500

0 50 100

Mètres

château de

Opusdo

Date: 15/07/2022

Zonage Assainissement

Date d'approbation : 9 février 2007

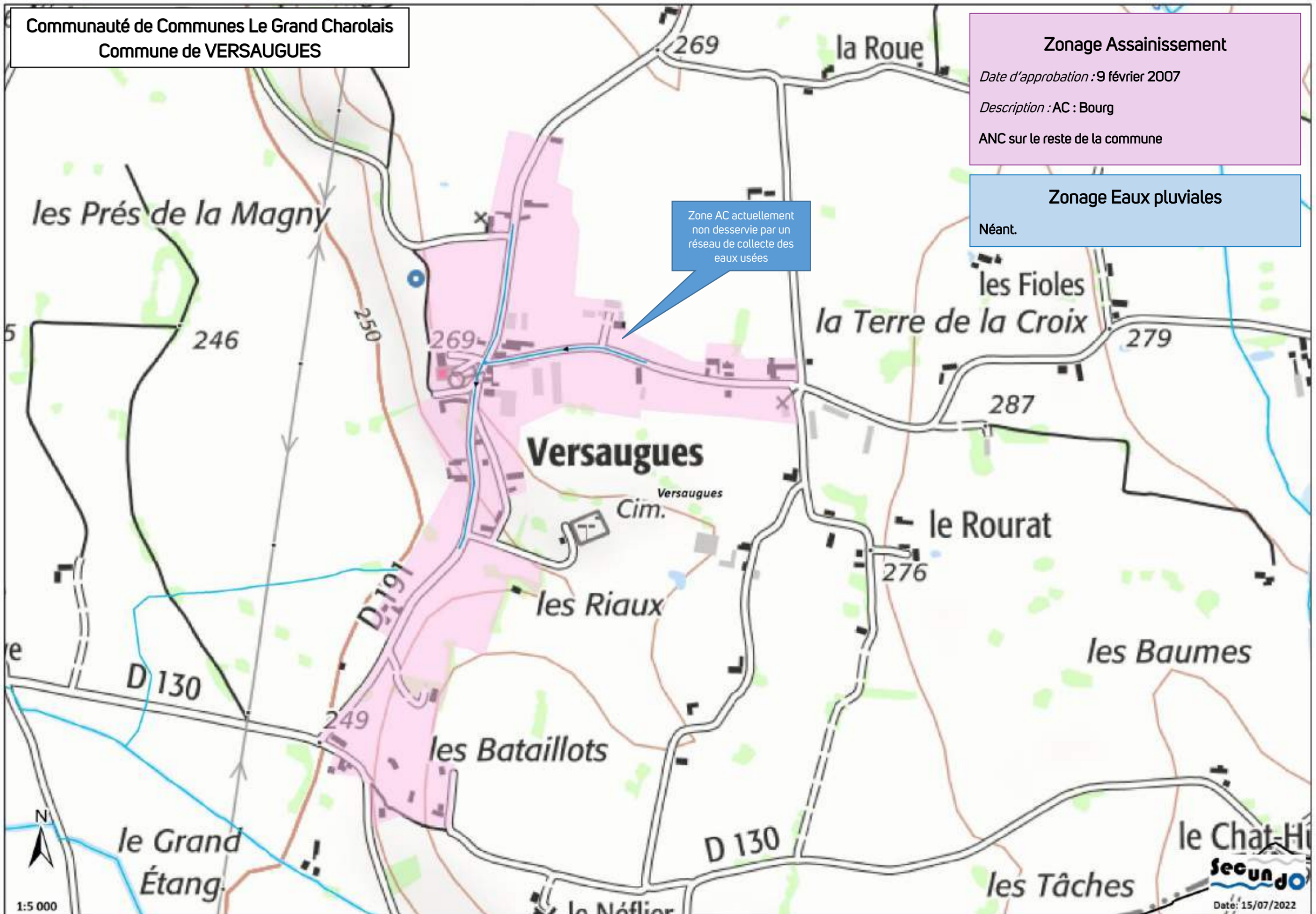
Description : AC : Bourg

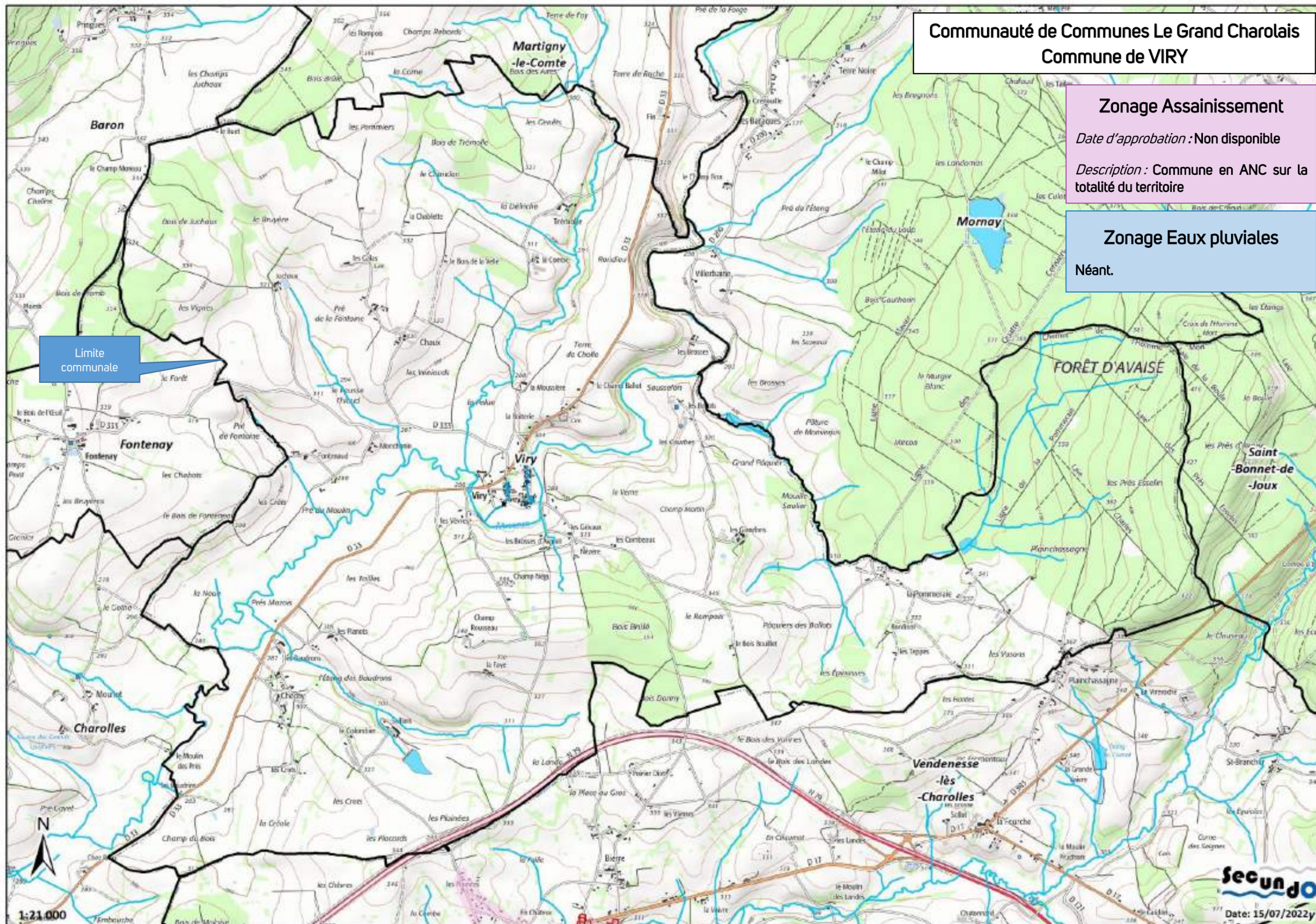
ANC sur le reste de la commune

Zonage Eaux pluviales

Néant.

Zone AC actuellement
non desservie par un
réseau de collecte des
eaux usées





Communauté de Communes Le Grand Charolais
Commune de VIRY

Zonage Assainissement
Date d'approbation : Non disponible
Description : Commune en ANC sur la totalité du territoire

Zonage Eaux pluviales
 Néant.

Limite communale

1:21,000

secundo
 Date: 15/07/2022y

STEP de VITRY EN CHAROLLAIS Bourg

Type : Lagunage naturel Deux bassins 300 EH (1983)

Etat : STEP ayant atteint sa capacité nominale
STEP vouée à l'abandon

Capacité résiduelle : Nulle

Le SDA 2019 de Vitry en Charollais prévoit le transfert des effluents du système du Bourg vers la STEP de Paray Le Monial.
Le SDA 2021 de Paray Le Monial a tenu compte de ces futurs effluents à traiter.

Communauté de Communes Le Grand Charolais Commune de VITRY EN CHAROLLAIS Réseau d'assainissement (Bourg)

LEGENDE SIMPLIFIEE

- | | | |
|--|--|---|
|  Réseau Eaux Usées (EU) |  Poste de Relèvement | |
|  Réseau Unitaire (UN) |  Déversoir d'orage | |
|  Réseau Eaux Pluviales (EP) |  Regard EU | |
|  Refoulement |  Regard UN | |
|  Branchement EU |  Regard EP | |
|  Branchement UN | Zonage Assainissement : | |
|  Branchement EP |  Zonage « AC actuel » |  Zonage « AC futur » |
|  Limites communales | | |
|  Fossé | | |

Zonage Assainissement

Date d'approbation : non disponible

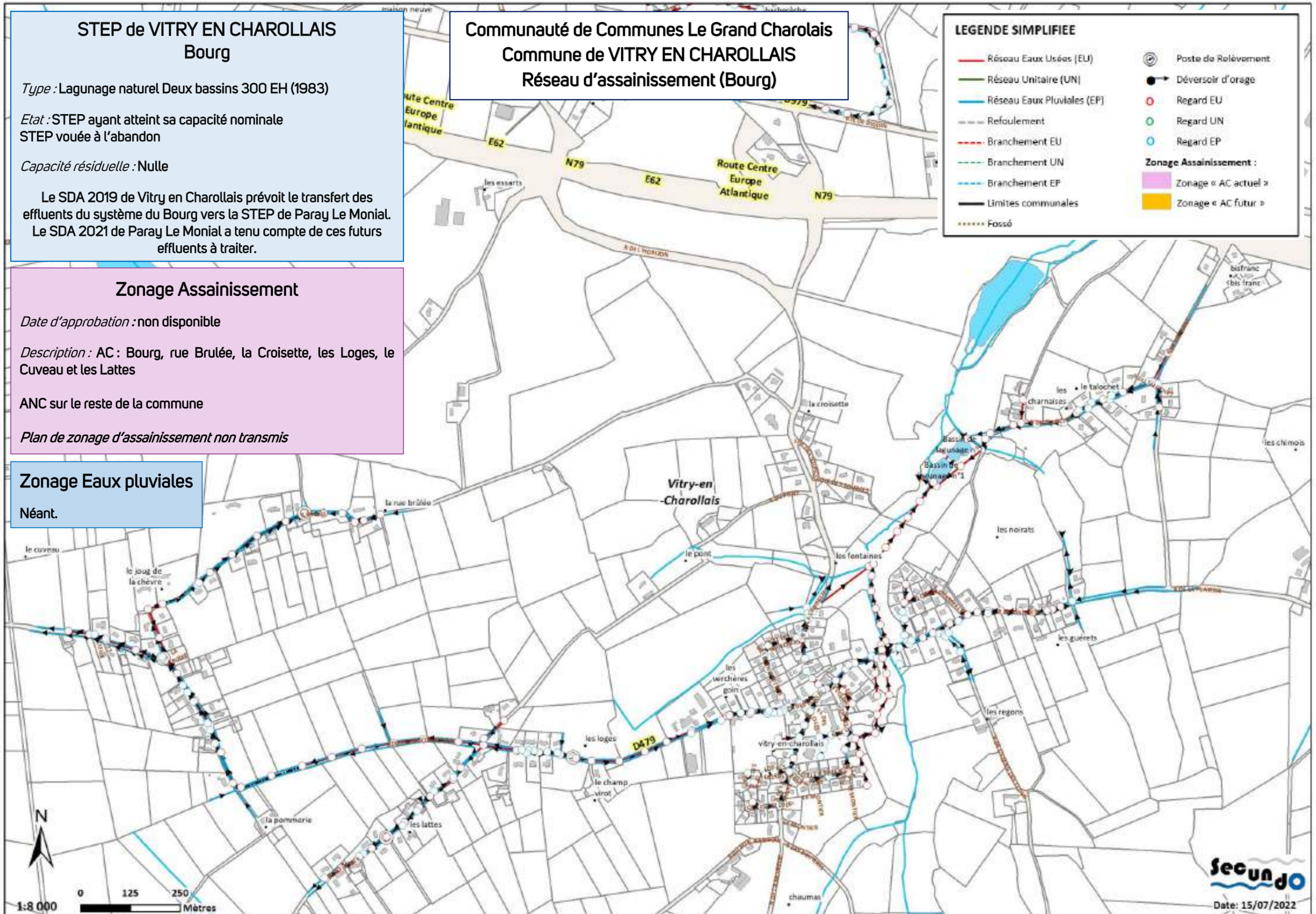
Description : AC : Bourg, rue Brulée, la Croisette, les Loges, le Cuveau et les Lattes

ANC sur le reste de la commune

Plan de zonage d'assainissement non transmis

Zonage Eaux pluviales

Néant.



Communauté de Communes Le Grand Charollais
Commune de VITRY EN CHAROLLAIS
Réseau d'assainissement (ZI de Barberèche)

STEP de VITRY EN CHAROLLAIS
ZI de Barberèche

Type : Lagunage naturel Monobassin 150 EH (estimation) (années 2000)

Etat : STEP en sous-charge polluante
STEP en surcharge hydraulique
Réseau drainant des eaux claires parasites
Système d'assainissement ayant un impact sur le milieu récepteur

Capacité résiduelle : 40 habitations sous réserve de l'amélioration de la collecte

Le SDA 2019 prévoit les aménagements nécessaires

Zonage Assainissement

Date d'approbation : non disponible

Description : AC : Bourg, rue Brulée, la Croisette, les Loges, le Cuveau et les Lattes
ANC sur le reste de la commune

Plan de zonage d'assainissement non transmis

Zonage Eaux pluviales

Néant.

LEGENDE SIMPLIFIEE

- | | |
|--|--|
|  Réseau Eaux Usées (EU) |  Poste de Relèvement |
|  Réseau Unitaire (UN) |  Déversoir d'orage |
|  Réseau Eaux Pluviales (EP) |  Regard EU |
|  Refoulement |  Regard UN |
|  Branchement EU |  Regard EP |
|  Branchement UN | Zonage Assainissement : |
|  Branchement EP |  Zonage « AC actuel » |
|  Limites communales |  Zonage « AC futur » |
|  Fossé | |

