



2 - Annexes sanitaires

Mairie



VILLERS-BUZON

25170

11 route de Besançon
☎ / Fax 03.81.58.58.62.
Email : mairie.villers-buzon@wanadoo.fr

Villers-Buzon, le 25 octobre 2013

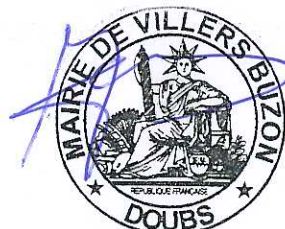
ATTESTATION

Je soussigné, André FERRER, maire de Villers-Buzon atteste que la capacité de la station d'épuration est de 350 équivalent habitant.

La commune compte à ce jour 255 habitants.

L'urbanisation des zones 2AU ne débutera que lorsque la station d'épuration sera suffisamment dimensionnée pour accueillir des habitants supplémentaires.

Le Maire,
André FERRER



POINTS D'EAU OPERATIONNELS | VILLERS-BUZON

Commune	N°	N° Point	ID Terrain	Type	CARACTERISTIQUES PI/BI	parcellaire	Adresse	Précision	Anomalies	Code couleur	Autre anomalie	PRECISIONS	Autre
VILLERS BUZON	25622-1	1		PI 100		BJ08F3	CH.DU PUIITS			#N/A			
VILLERS BUZON	25622-2	2		PI 100		BJ08D4	ROUTE DE BESANCON			#N/A			
VILLERS BUZON	25622-3	3		PI 100		BJ08E3	CHEMIN DES GRANDES PLANCHES			#N/A			
VILLERS BUZON	25622-4	4		PI 100		BJ08D3	CHEMIN DE LA FONTAINE			#N/A			
VILLERS BUZON	25622-5	5		PI 100		BJ08F2	RUE DES VIGNES			#N/A			
VILLERS BUZON	25622-6	6		PI 100		BJ08G2	CH. DE LA SAUVAGETTE			#N/A			
VILLERS BUZON	25622-7	7		PI 100		BJ08F2	CH.DES NOYERS			#N/A			
VILLERS BUZON	25622-8	8		PI 100		BJ08G3	CH.DU MARILLIER			#N/A			
VILLERS BUZON	25622-9	9		PI 100		BJ08B3	ROUTE DE CORCONDRAV			#N/A			

établi par le SDIS (mars 2013)

CHAPITRE I : DONNÉES SUR LA STATION ET LES BOUES

--oOo--

1. Présentation de la station d'épuration et du système d'assainissement

1.1. Les intervenants

Maître d'ouvrage :

Monsieur le Maire
Mairie
25410 VILLERS BUZON

Exploitant de la station d'épuration :

Monsieur le Maire
Mairie
25410 VILLERS BUZON

1.2. Caractéristiques du système d'assainissement

1.2.1. La station d'épuration

Prétraitements : Dégrillage et dégraissage

Type de station : Lagunage naturel

Traitement complémentaire : aucun

Capacité : 350 EH dont 268 EH raccordés

Niveau de performance¹ : 80 %

Rendement épuratoire¹ : Bon rendement épuratoire

¹ : Données fournies par le SATESE du Doubs.

**Service d'assistance technique dans le domaine de l'eau
(SATE)**

VISITE : TESTS

STATION : VILLERS-BUZON

COMMUNES RACCORDEES :

Visite effectuée le : 27 août 2012 à 10h15 par Gérard MATHIEU

Représentant(s) de la collectivité :

Type de réseau :

Type de station : Lagunage naturel (350 EH)

Conditions météorologiques : Beau

Aspect et conditions d'entretien : Bon aspect des abords

Cahier d'exploitation :

FONCTIONNEMENT DES INSTALLATIONS :

- Poste de relevage :
Bon fonctionnement de la pompe en service. La pompe 2 est en panne
Effluent brut d'aspect chargé
- Bassin 1 :
Niveau d'eau anormalement bas vraisemblablement en raison d'une récente extraction de boues de la zone de surprofondeur
- Bassin 2 :
Pas alimenté lors de la visite
- Bassin 3 :
En cours de remplissage en raison d'une extraction de boues récente.

DISPOSITIONS PRECONISEES :

Surveiller le remplissage du premier bassin afin de déterminer si l'étanchéité des berges est correcte.

Prévoir la réparation ou le remplacement de la pompe 2

Mairie de VILLERS-BUZON

NOTE TECHNIQUE DU SERVICE GESTIONNAIRE DES DÉCHETS

La commune de VILLERS-BUZON adhère au service public d'élimination des déchets de SYBERT basé à BESANCON et a, à ce titre, délégué la compétence de la collecte des ordures ménagères à LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU VAL SAINT-VIT.

Une collecte hebdomadaire a lieu le VENDREDI pour les administrés de VILLERS-BUZON pour :

- Déchets résiduels : collecte hebdomadaire
- Déchets recyclables : collecte toutes les deux semaines (semaine impaire)
- Jour férié : au cours des semaines comportant un jour férié, les collectes prévues sont reportées au lendemain du jour habituel (A partir du jour férié, décalage de 24h des collectes prévues jusqu'au samedi). Le service reprend normalement la semaine suivante.

Le traitement de ces déchets est assuré par Ets NICOLLIN ayant son siège à PARCEULES-FERRIERES.

La déchetterie la plus proche se situe à VILLERS-BUZON.

Une déchetterie privée, destinée à l'usage des industriels, se situe à SAINT-VIT.

Ces déchetteries permettent aux particuliers ainsi qu'aux commerçants, artisans et industriels, de déposer leurs déchets encombrants, après tri, en vue de leur valorisation au recyclage.

COMMUNE DE
VILLERS - BUZON

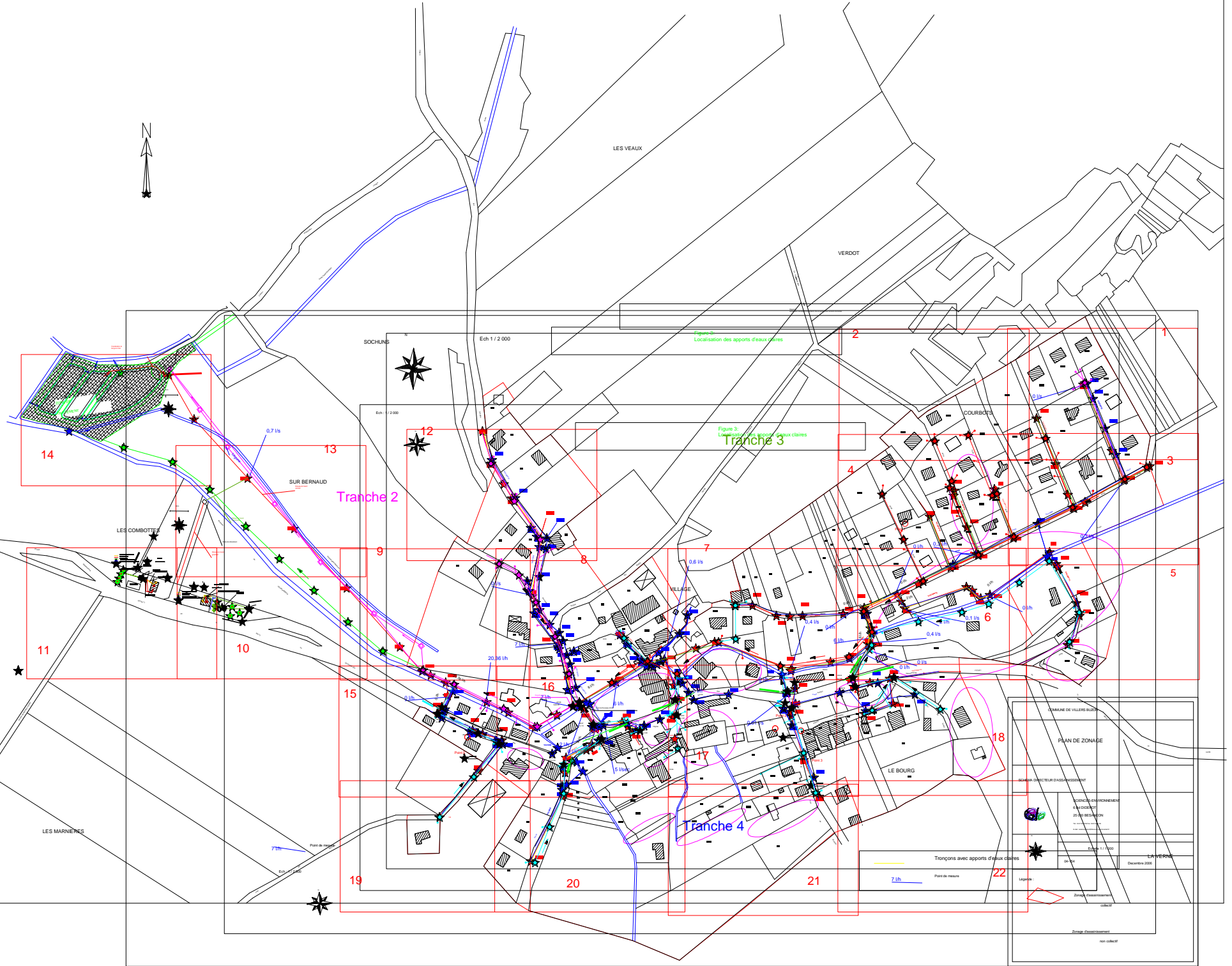
ASSAINISSEMENT

PLAN GENERAL

Direction
S ERVICE D' A MENAGEMENT T ERITORIAL
B ESACON P ONVILES
Date: Juin 1998
Ech: 1/2000

LEGENDE

- RESEAU EXISTANT
- RESEAU DE TRANSPORT ET LAGUNE
- TRANCHE 1998
- TRANCHES FUTURES



Affaire suivie par

Jean Luc PAQUIN

Eurofins IPL Est Rue Lucien Cuenot

Site Saint Jacques II - BP 51005

54521 MAXEVILLE

Tél. : 03.83.50.36.00 Fax : 03.83.56.84.22

Vos références

CS 25 MARCHE 2012-2 LOT 1

Vos coordonnées

SIEVO DU VAL DE L'OGNON

3 RUE DU VAL DE L'OGNON

25170 COURCHAPON

1778

19 NOV. 2012

Rapport d'analyse n° C12-59104-D01 rev. 0

Les résultats ne se rapportent qu'à cet échantillon. Ce document comporte 2 pages. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac similé photographique intégral. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Echantillon N° :	C12-59104-D01	Date de prélèvement :	08/11/2012 à 11:46
Nature :	EAU DE CONSOMMATION ADDUCTION PUBLIQUE - Distribution	Prélèvement effectué par :	CBO
Type d'analyse :	2D2C (CS)	Date de réception :	10/11/2012
UGE :	S VAL DE L'OGNON	Date de début d'analyse (1) :	10/11/2012
Commune :	VILLERS-BUZON	Date de fin d'analyse :	15/11/2012
Lieu de prélèvement :	VAL DE L'OGNON SAINT VIT (UDI)	N° PSV Labo :	25622UDI001
	CENTRE VILLAGE	N° PSV DDASS :	1384
	M. BIZE 2 ROUTE DE BESANCON CUISINE		

Paramètre	Méthode	Résultat (2)	(4)	Labo (3)	Limite de qualité client (4)	Référence de qualité client (4)
Divers micropolluants organiques						
* Acrylamide	ID / HPLC / MSMS	< 0,100 µg/l		A	< 0,1	
* Epichlorhydrine	SPE-GCMS selon NF EN 14207	< 0,10 µg/l		A	< 0,1	
Trihalométhanes						
* Bromoforme °	NF EN ISO 10301 (MS)	1,4 µg/l		A	< 100	
* Chloroforme °	NF EN ISO 10301 (MS)	1,0 µg/l		A	< 100	
* Dibromochlorométhane °	NF EN ISO 10301 (MS)	2,4 µg/l		A	< 100	
* Dichlorobromométhane °	NF EN ISO 10301 (MS)	1,7 µg/l		A	< 100	
Somme des 4 trihalométhanes °	NF EN ISO 10301 (MS)	6,5 µg/l		A	< 100	
Composés organo-halogénés volatils						
* Chlorure de vinyl	NF EN ISO 10301 (MS)	< 0,5 µg/l		A	< 0,5	
Hydrocarbures aromatiques polycycliques						
* Benzo (b) fluoranthène (3,4) °+	NF EN ISO 17993	< 0,0050 µg/l		A	< 0,1	
* Benzo (k) fluoranthène (11,12) °+	NF EN ISO 17993	< 0,0050 µg/l		A	< 0,1	
* Benzo (g,h,i) pérylène (1,12) °+	NF EN ISO 17993	< 0,010 µg/l		A	< 0,1	
* Indéno (1,2,3-c,d) pyrène °+	NF EN ISO 17993	< 0,010 µg/l		A	< 0,1	
Somme des 4 HPA +	NF EN ISO 17993	NC		A	< 0,1	
* Benzo (a) pyrène (3,4) °	NF EN ISO 17993	< 0,0050 µg/l		A	< 0,01	

(1) La date de début d'analyse correspond à la date de lancement d'une séquence analytique

(2) Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. NC = non calculable. Les sommes de paramètres dont les concentrations sont toutes inférieures à la limite de quantification n'étant pas calculables, elles sont signalées par la mention (NC) avec rappel éventuel, à titre indicatif, de la limite de quantification la plus élevée parmi les termes de la somme. Toutes les informations relatives à l'analyse sont disponibles au laboratoire (incertitudes, ...).

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux – portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.
Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 29 Novembre 2006

Eurofins IPL Est
SAS au capital de 1 499 553 € RCS Nancy 756 800 090 Siret 756 800 090 00257 TVA FR 46 756 800 090
Siège social rue Lucien Cuenot site Saint Jacques II BP 51005 54521 Maxéville cedex +33 (0)3 83 50 36 00 F +33 (0)3 83 56 84 22

Accréditation
N° 1-0685
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



(3) Laboratoire de réalisation de l'analyse (n° d'accréditation) : A : Eurofins IPL Est (1-0685), P : Eurofins Expertises Environnementales (1-0685), S : Analyse sous-traitée dans un laboratoire extérieur, C : Analyse réalisée par le client. Liste des sites accrédités et portées disponibles sur www.cofrac.fr.

(4) Valeurs données en référence à : Arrêté du 11 janvier 2007 (LQ et RQ des eaux brutes et eaux destinées à la consommation humaine) Annexe I. Pour déclarer ou non la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats. Les résultats non conformes aux limites ou références de qualité sont signalés par un rond noir.

Paramètre(s) analysé(s) conforme(s) aux exigences de qualité des eaux de consommation.

Destinataire principal de ce rapport : ARS FRANCHE COMTE (25) à BESANCON CEDEX

MAXEVILLE, le 16/11/2012
Jean Luc PAQUIN
Responsable matrice



Courchapon, le 17 juillet 2013



Syndicat Intercommunal
des Eaux du Val de l'Ognon

Monsieur le Directeur

à

Monsieur le Maire
MAIRIE

25170 VILLERS BUZON

N/Réf. : DR/MCR/130615
Objet : Besoins en eau potable

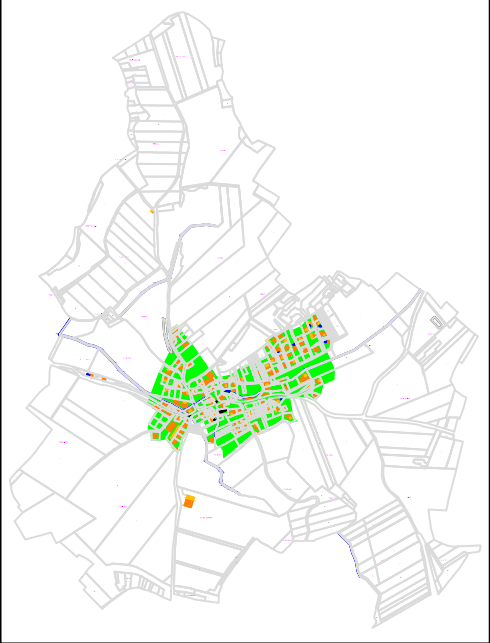
Monsieur le Maire,

Suite à notre entretien téléphonique, je vous confirme que la ressource en eau potable qui dessert la commune de Villers-Buzon, dispose d'une marge suffisante pour palier à une augmentation de la population d'une centaine de personnes d'ici à 2020.

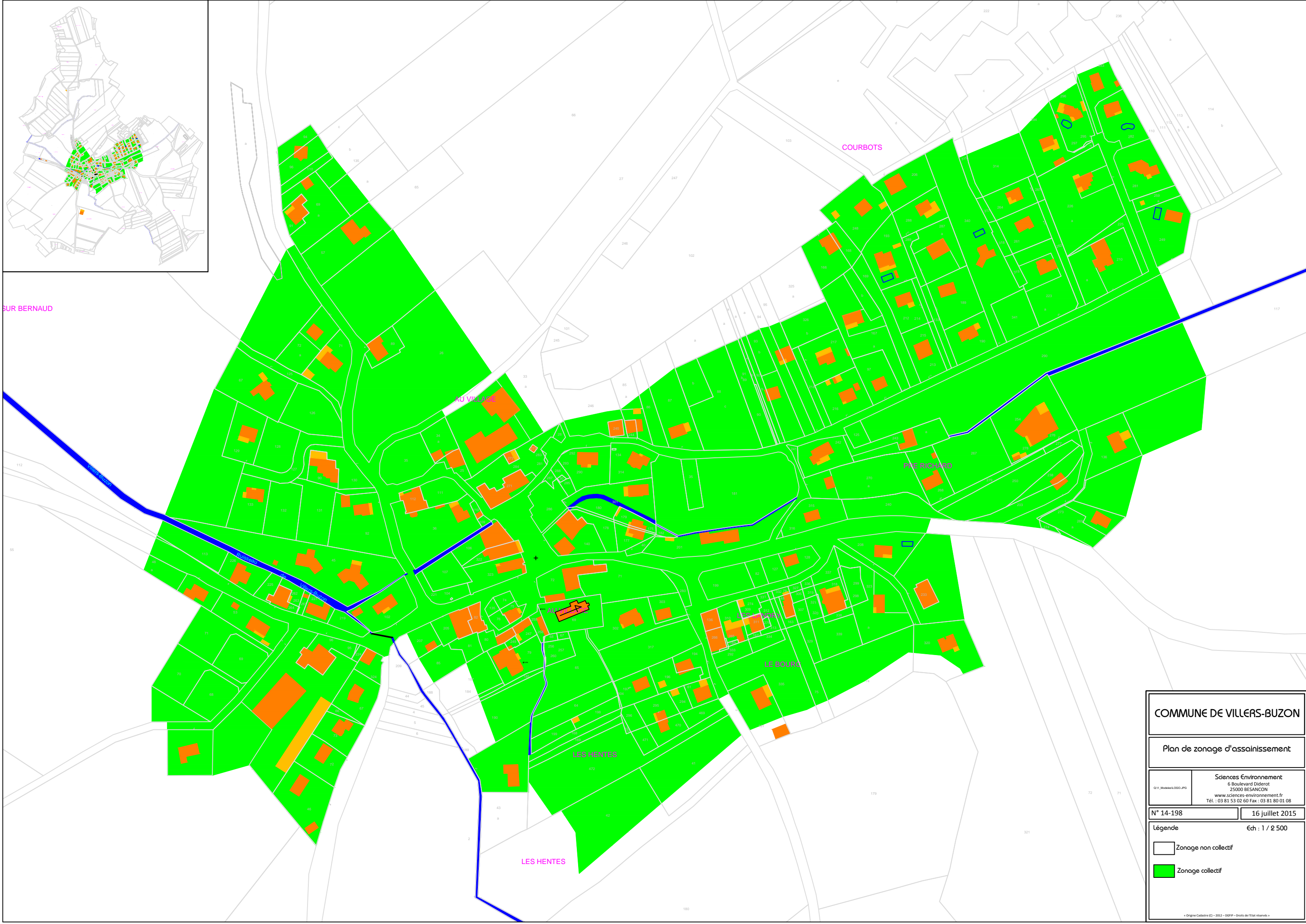
Par ailleurs, les réseaux ont été en grande partie rénovés et suffisamment dimensionnés pour y faire face.

Restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire, je vous prie d'agréer, Monsieur le Maire, l'expression de mes sentiments distingués.

D. ROULET



SUR BERNAUD



COMMUNE DE VILLERS-BUZON

Plan de zonage d'assainissement

Sciences Environnement
6 Boulevard Diderot
25000 BESANCON
www.sciences-environnement.fr
Tél. : 03 81 53 02 60 Fax : 03 81 80 01 08

N° 14-198 16 juillet 2015

- Légende
- Zonage non collectif
 - Zonage collectif

© Origine Cadastre (C) - 2012 - DGFIP - Droits de l'Etat réservés