

Commune de : **BUXEUIL**

Département : **AUBE**



Plans du réseau d'eau potable
Plan 1 – Village de Buxeuil
Plan 2 – Liaison Buxeuil / Neuville-Sur-Seine

Vu pour être annexé
à l'arrêté n° 2021/09
du 15 Octobre 2021

soumettant à enquête publique

le projet du
Plan Local d'Urbanisme

Cachet de la Mairie et
signature du Maire :



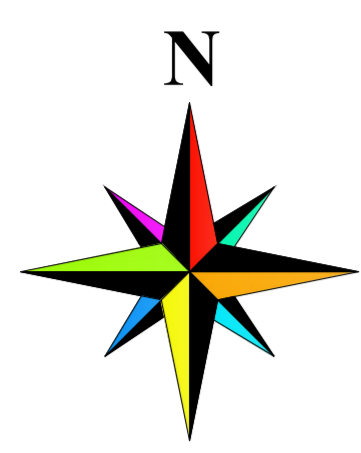
Date de prescription du PLU : 06 Mars 2020

Dossier réalisé par le bureau d'études :

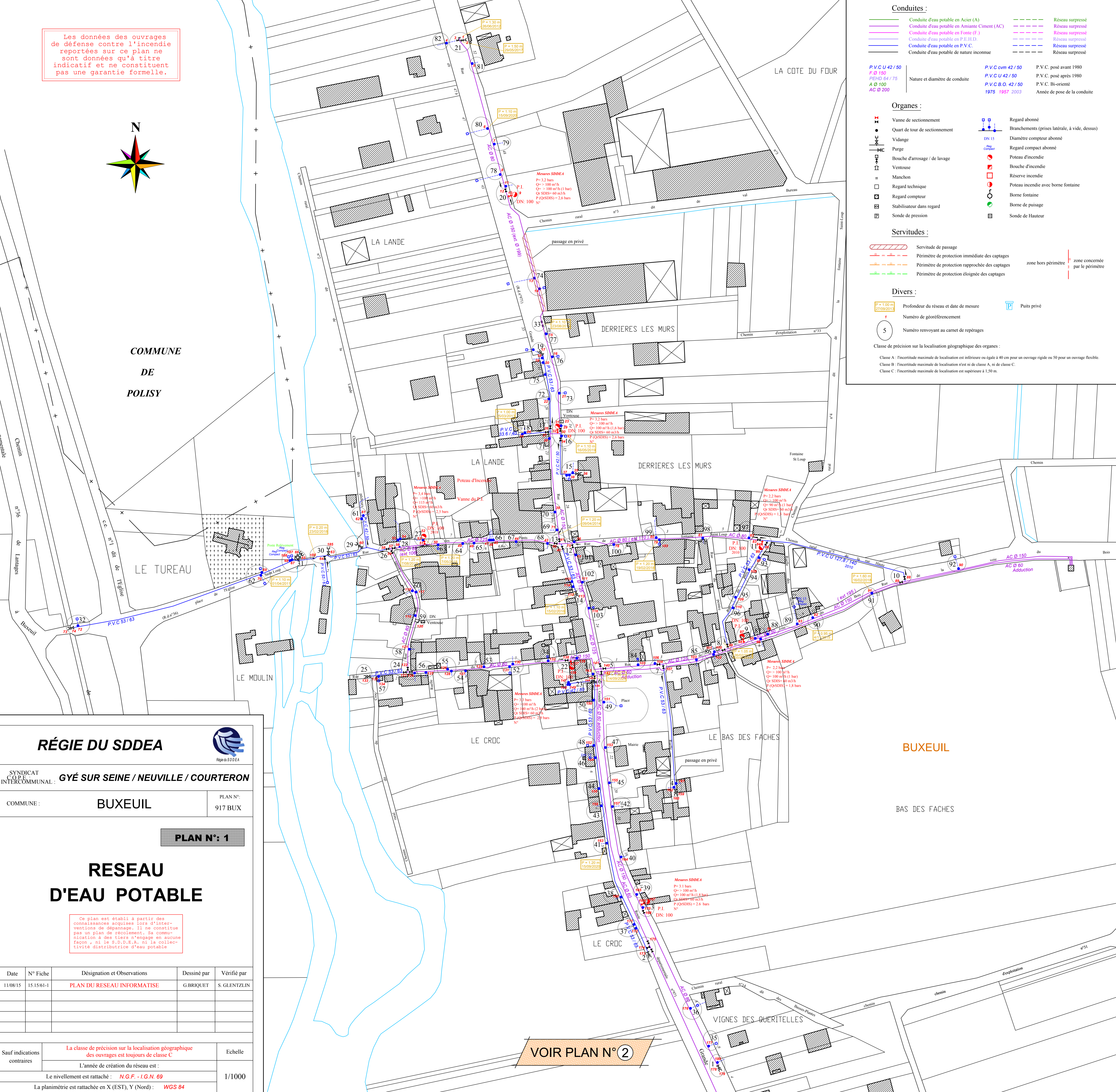


2, rue de la Gare
10 150 CHARMONT s/Barbaise
Tél : 03.25.40.05.90.
Mail : perspectives@perspectives-urba.com

Les données des ouvrages de défense contre l'incendie reportées sur ce plan ne sont données qu'à titre indicatif et ne constituent pas une garantie formelle.



COMMUNE DE POLISY



Conduites

- Conduite d'eau potable en Acier (A)
- Conduite d'eau potable en Amiante Ciment (AC)
- Conduite d'eau potable en Fonte (F)
- Conduite d'eau potable en P.E.H.D.
- Conduite d'eau potable en P.V.C.
- Conduite d'eau potable de nature inconnue
- Réseau surpressé
- Réseau surpressé
- Réseau surpressé
- Réseau surpressé
- Réseau surpressé

Organes :

- Vanne de sectionnement
- Quart de tour de sectionnement
- Vidange
- Purge
- Bouche d'arrosage / de lavage
- Ventouse
- Manchon
- Regard technique
- Regard compteur
- Stabilisateur dans regard
- Sonde de pression
- Regard abonné
- Branchements (prises latérale, à vide, dessus)
- DN 15
- Regard compact abonné
- Potau d'incendie
- Bouche d'incendie
- Réserve incendie
- Potau incendie avec borne fontaine
- Borne fontaine
- Borne de puisage
- Sonde de Hauteur

Servitudes :

- Servitude de passage
- Périmètre de protection immédiate des captages
- Périmètre de protection rapprochée des captages
- Périmètre de protection éloignée des captages
- zone hors périmètre
- zone concernée par le périmètre

Divers :

- Profondeur du réseau et date de mesure
- Numéro de géoréférencement
- Numéro renvoyant au carnet de repérages
- Puits privé

Classe de précision sur la localisation géographique des organes :

- Classe A : l'incertitude maximale de localisation est inférieure ou égale à 40 cm pour un ouvrage rigide ou 50 pour un ouvrage flexible.
- Classe B : l'incertitude maximale de localisation n'est ni de classe A, ni de classe C.
- Classe C : l'incertitude maximale de localisation est supérieure à 1,50 m.

RÉGIE DU SDDEA

SYNDICAT COPE INTERCOMMUNAL : **GYÉ SUR SEINE / NEUVILLE / COURTERON**

COMMUNE : **BUXEUIL** PLAN N°: 917 BUX

PLAN N°: 1

RESEAU D'EAU POTABLE

Ce plan est établi à partir des connaissances acquises lors d'interventions de dépannage. Il ne constitue pas un plan de recensement. Sa communication à des tiers n'engage en aucune façon, ni le S.D.D.E.A. ni la collectivité distributrice d'eau potable.

Date	N° Fiche	Désignation et Observations	Dessiné par	Vérfié par
11/08/15	15.15/61-1	PLAN DU RESEAU INFORMATISE	G. BRIQUET	S. GLENTZLIN

Sauf indications contraires

La classe de précision sur la localisation géographique des ouvrages est toujours de classe C

L'année de création du réseau est :

Le nivellement est rattaché à : **N.G.F. - I.G.N. 69**

La planimétrie est rattachée en X (EST), Y (Nord) : **WGS 84**

Echelle : 1/1000

VOIR PLAN N° 2

RÉGIE DU SDDEA



Régie du SDDEA

SYNDICAT
C.O.P.E.
INTERCOMMUNAL : **GYÉ SUR SEINE / NEUVILLE / COURTERON**

COMMUNE : **BUXEUIL**

PLAN N°:
914 BUX

**Liaison BUXEUIL / NEUVILLE
SUR SEINE**

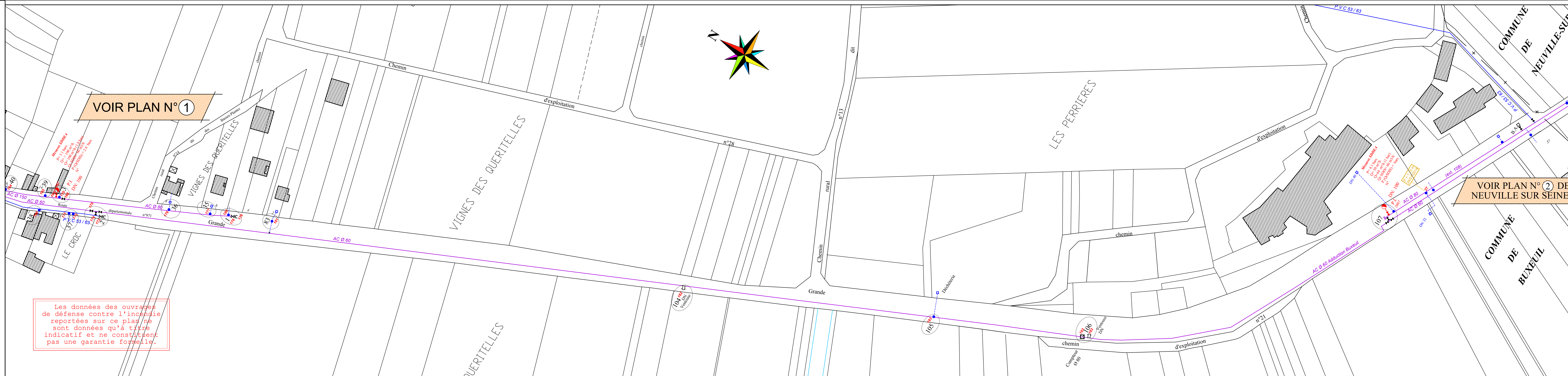
PLAN N°: 2

RESEAU D'EAU POTABLE

Ce plan est établi à partir des connaissances acquises lors d'interventions de dépannage. Il ne constitue pas un plan de réclamation. Sa communication à des tiers n'engage en aucune façon, ni le S.D.D.E.A. ni la collectivité distributrice d'eau potable.

Date	N° Fiche	Désignation et Observations	Dessiné par	Vérifié par
11/08/15	15.15/61-1	PLAN DU RESEAU INFORMATISE	G.BRIQUET	S. GLENTZLIN

Sauf indications contraires	La classe de précision sur la localisation géographique des ouvrages est toujours de classe C	Echelle 1/1000
	L'année de création du réseau est :	
Le nivellement est rattaché : N.G.F. - I.G.N. 69		1/1000
La planimétrie est rattachée en X (EST), Y (Nord) : WGS 84		



Les données des ouvrages de défense contre l'incendie reportées sur ce plan ne sont données qu'à titre indicatif et ne constituent pas une garantie formelle.

Conduites :

	Conduite d'eau potable en Acier (A)		Réseau surpressé
	Conduite d'eau potable en Amiante Ciment (AC)		Réseau surpressé
	Conduite d'eau potable en Fonte (F.)		Réseau surpressé
	Conduite d'eau potable en P.E.H.D.		Réseau surpressé
	Conduite d'eau potable en P.V.C.		Réseau surpressé
	Conduite d'eau potable de nature inconnue		Réseau surpressé

	P.V.C. posé avant 1980
	P.V.C. posé après 1980
	P.V.C. Bi-orienté
	Année de pose de la conduite

Organes :

	Vanne de sectionnement		Regard aboné
	Quart de tour de sectionnement		Branchements (prises latérale, à vide, dessus)
	Vidange		Diamètre compteur aboné
	Purge		Regard compact aboné
	Ventouse		Poteau d'incendie
	Manchon		Bouche d'incendie
	Regard technique		Réserve incendie
	Regard compteur		Poteau incendie avec borne fontaine
	Stabilisateur dans regard		Borne fontaine
	Sonde de pression		Borne de puisage
	Sonde de pression		Sonde de Hauteur

Servitudes :

	Servitude de passage	zone hors périmètre zone concernée par le périmètre
	Périmètre de protection immédiate des captages	
	Périmètre de protection rapprochée des captages	
	Périmètre de protection éloignée des captages	

Divers :

	Profondeur du réseau et date de mesure		Puits privé
	Numéro de géoréférencement		
	Numéro renvoyant au carnet de repérages		

Classe de précision sur la localisation géographique des organes :

Classe A : l'incertitude maximale de localisation est inférieure ou égale à 40 cm pour un ouvrage rigide ou 50 pour un ouvrage flexible.
 Classe B : l'incertitude maximale de localisation n'est ni de classe A, ni de classe C.
 Classe C : l'incertitude maximale de localisation est supérieure à 1,50 m.