



Commune de Rambervillers (88)

# Élaboration du Plan Local d'Urbanisme (PLU)

## Annexes

### *Pièce n°8*

#### *Dossier Enquête Publique*

*Document conforme à celui annexé à la délibération du Conseil Municipal arrêtant le projet d'élaboration du PLU en date du 20.07.2023.*

**M. le Maire**



**Espace &  
TERRitoires**

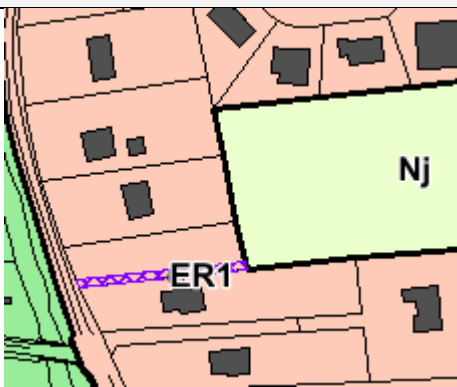
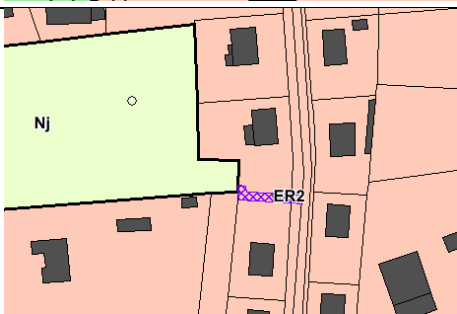
Études et conseils en urbanisme et aménagement

2, place des Tricoteries  
54230 CHALIGNY

Tél : 03 83 50 53 87  
Fax : 03 83 50 53 78  
Mail : [contact@esterr.fr](mailto:contact@esterr.fr)



## 1. EMBLEMENTS RESERVES

N°	Vocation	Extrait	Bénéficiaire	Emprise
1	Accès		Commune	179 m²
2	Accès		Commune	75 m²





### 3. PPRI

---

88367  
Direction Départementale  
des Territoires des Vosges

## Liste des servitudes d'utilité publique RAMBERVILLERS

Epinal le 5 septembre 2017

A1

### BOIS ET FORETS SOUMIS AU REGIME FORESTIER

Référence du texte législatif : Code forestier

Acte instituant la servitude : Code forestier,

Désignation de la servitude :

A4

### LIBRE PASSAGE LE LONG DES COURS D'EAU NON DOMANIAUX

Référence du texte législatif : Articles L. 211-7 (f) du Code de l'environnement et articles L. 151-37-1 et R. 152-29 à R. 152-35 du Code rural

Acte instituant la servitude : A.P.N°3.127.63 du 19/09/1963

Désignation de la servitude :

LA MORTAGNE : Affluent de la Meurthe

A4

## LIBRE PASSAGE LE LONG DES COURS D'EAU NON DOMANIAUX

**Référence du texte législatif :** Articles L. 211-7 (I) du Code de l'environnement et articles L. 151-37-1 et R. 152-29 à R. 152-35 du Code rural

**Acte instituant la servitude :** A.P.N°3.127.63 du 19/09/1963

**Désignation de la servitude :**

LE PADOZEL (à partir de PADOUX) : Affluent de la Meurthe

A4

## LIBRE PASSAGE LE LONG DES COURS D'EAU NON DOMANIAUX

**Référence du texte législatif :** Articles L. 211-7 (I) du Code de l'environnement et articles L. 151-37-1 et R. 152-29 à R. 152-35 du Code rural

**Acte instituant la servitude :** A.P.N°3.127.63 du 19/09/1963

**Désignation de la servitude :**

LE MONSEIGNEUR (à l'aval de SAINT-BENOIT) : Affluent de la Meurthe

AC1

## PROTECTION DES MONUMENTS HISTORIQUES

**Référence du texte législatif :** Articles L. 621-1 à L. 621-22, L. 621-25 à L. 621-29-8, L. 621-30, L. 621-31, L. 621-33 et articles R. 621-1 à R. 621-97 du code du patrimoine.

**Acte instituant la servitude :** Classé par arrêté du 31/12/1986 (se substitue à l'arrêté d'inscription du 16/03/1926).

**Désignation de la servitude :**

RAMBERVILLERS : Eglise Sainte-Libaire

## ACI

### PROTECTION DES MONUMENTS HISTORIQUES

**Référence du texte législatif :** Articles L. 621-1 à L. 621-22, L. 621-25 à L. 621-29-8, L. 621-30, L. 621-31, L. 621-33 et articles R. 621-1 à R. 621-97 du code du patrimoine.

**Acte instituant la servitude :** Inscrit le 01/11/1983

**Désignation de la servitude :**

RAMBERVILLERS : Chapelle Saint-Antoine

## ACI

### PROTECTION DES MONUMENTS HISTORIQUES

**Référence du texte législatif :** Articles L. 621-1 à L. 621-22, L. 621-25 à L. 621-29-8, L. 621-30, L. 621-31, L. 621-33 et articles R. 621-1 à R. 621-97 du code du patrimoine.

**Acte instituant la servitude :** Classé en 1900

**Désignation de la servitude :**

RAMBERVILLERS : Hôtel de ville

## ACI

### PROTECTION DES MONUMENTS HISTORIQUES

**Référence du texte législatif :** Articles L. 621-1 à L. 621-22, L. 621-25 à L. 621-29-8, L. 621-30, L. 621-31, L. 621-33 et articles R. 621-1 à R. 621-97 du code du patrimoine.

**Acte instituant la servitude :** Inscrit par Arrêté n°88 - SGAR 263 du 23/06/1988

**Désignation de la servitude :**

RAMBERVILLERS : La tour subsistante de l'ancienne porterie du château épiscopal (en toulaine), parcelle n°529 section F

**AC1**

**PROTECTION DES MONUMENTS HISTORIQUES**

**Référence du texte législatif :** Articles L 621-1 à L 621-22, L 621-25 à L 621-29-8, L 621-30, L 621-31, L 621-33 et articles R 621-1 à R 621-97 du code du patrimoine.

**Acte instituant la servitude :** Inscrit par Arrêté n°88 - SGAR 264 du 23/06/1988

**Désignation de la servitude :**

RAMBERVILLERS: La tour des Remparts située rue Maurice Alexandre (en totalité), parcelle n°2018 section F.

**AC1**

**PROTECTION DES MONUMENTS HISTORIQUES**

**Référence du texte législatif :** Articles L 621-1 à L 621-22, L 621-25 à L 621-29-8, L 621-30, L 621-31, L 621-33 et articles R 621-1 à R 621-97 du code du patrimoine.

**Acte instituant la servitude :** Inscrit par Arrêté n°93-SGAR-724 du 26/11/93.

**Désignation de la servitude :**

RAMBERVILLERS: Immeuble 64, rue Carnot: les façades, toitures, la cheminée, l'escalier hélicoïdal et les jardins.

**AC1**

**PROTECTION DES MONUMENTS HISTORIQUES**

**Référence du texte législatif :** Articles L 621-1 à L 621-22, L 621-25 à L 621-29-8, L 621-30, L 621-31, L 621-33 et articles R 621-1 à R 621-97 du code du patrimoine.

**Acte instituant la servitude :** Inscrit par Arrêté n°95-SGAR-450 du 27/10/1995.

**Désignation de la servitude :**

RAMBERVILLERS: Ecole du Centre; la façade sud, y compris la tour et la toiture.

## AC1

### PROTECTION DES MONUMENTS HISTORIQUES

**Référence du texte législatif :** Articles L.621-1 à L.621-22, L.621-25 à L.621-29-8, L.621-30, L.621-31, L.621-33 et articles R.621-1 à R.621-97 du code du patrimoine.

**Acte instituant la servitude :** Inscrit par arrêté 2002 SGAR n° 412 du 5 Novembre 2002.

#### Désignation de la servitude :

RAMBERVILLERS: Tour d'anglemein située 13, rue du Docteur Lardier, en totalité ainsi que les vestiges de courtoine et de digue attenants. Elle présente un intérêt pour l'histoire en raison de son architecture, comme seule tour d'angle subsistant en élévation des remparts de la ville bâtie au milieu du XIII<sup>e</sup> siècle.

## AC1

### PROTECTION DES MONUMENTS HISTORIQUES

**Référence du texte législatif :** Articles L.621-1 à L.621-22, L.621-25 à L.621-29-8, L.621-30, L.621-31, L.621-33 et articles R.621-1 à R.621-97 du code du patrimoine.

**Acte instituant la servitude :** Inscrit par arrêté 2004 SGAR n° 220 du 29 Juin 2004.

#### Désignation de la servitude :

RAMBERVILLERS: Château des Capuchins situé 16, rue Alban Fournier, façades et toitures du château, de l'orangerie et des dépendances, la salle voûtée souterraine ainsi que les sols et clôtures de la cour et du parc du domaine.

## AC1

### PROTECTION DES MONUMENTS HISTORIQUES

**Référence du texte législatif :** Articles L.621-1 à L.621-22, L.621-25 à L.621-29-8, L.621-30, L.621-31, L.621-33 et articles R.621-1 à R.621-97 du code du patrimoine.

**Acte instituant la servitude :** Arrêté SGAR n°2012-368 du 21/09/2012

#### Désignation de la servitude :

RAMBERVILLERS : Manufacture des grandes orgues située 1, rue du Commandant Peigean parcelle n°245 section AE

## AS1

### PROTECTION DES EAUX POTABLES ET MINERALES

**Référence du texte législatif :**

Articles L.1215-13 du code de l'environnement, articles L.1321-2, L.1321-5-1 et R.1321-6 et suivants du code de la santé publique - Eaux Minérales ; articles L.1322-3 à L.1322-13, R. 1322-17 et suivants, Arrêté du 26 février 2007, Circulaire DGS/EA n°2008-30 du 31 janvier 2008, Circulaire DGS n° 2003/305 du 02 juillet 2003

**Acte instituant la servitude :**

Arrêté 693/2008 du 14 mars 2008

**Désignation de la servitude :**

Forage de Rambervillers et Source de la Costelle

## EL7

### CIRCULATION ROUTIERE - ALIGNEMENTS

**Référence du texte législatif :**

Articles L. 112-1 à L. 112-8, L. 123-6, L. 123-7, L. 131-4, L. 131-6, L. 141-3, R.112-1 à R.112-3, R. 123-3, R. 123-4, R.131-3 à R. 131-8 et R. 141-4 à R. 141-10 du code de la voirie routière

**Acte instituant la servitude :**

a et b approuvés le 07/02/1963.

**Désignation de la servitude :**

a) RD 414 du PR 10 + 940 à 12 + 100. b) RD 159b - Rue Clémenceau, Rue Commandant Jacquot, Rue Félix Faure du PR 19+764 à 20+453.

## I3A

### GAZ - CANALISATIONS DE TRANSPORT

**Référence du texte législatif :**

Loi du 15 juin 1906 modifiée (art. 12), Loi n° 46-423 du 8 avril 1946 modifiée (art. 25), Décret n° 87-986 du 6 octobre 1967 (art. 1 à 4), Décret n° 70-492 du 10/06/1970 modifié (titre I – chapitre III et titre II), Décret n° 85-1108 du 15 octobre 1985 modifié (art. 5 et 29), Loi n° 2003-8 du 3 janvier 2003 modifiée (art.24)

**Acte instituant la servitude :**

A.P. de D.U.P. 1566/96 du 23/07/1996 et Arrêté préfectoral n°107/2017 du 19/01/2017

**Désignation de la servitude :**

TRANSPORT REHAINCOURT - RAMBERVILLERS (DP) (D.100-1997). Voir plan GRTGAZ joint.



### I3A

### GAZ - CANALISATIONS DE TRANSPORT

**Référence du texte législatif :**

Loi du 15 juin 1906 modifiée (art. 12), Loi n° 46-628 du 8 avril 1946 modifiée (art. 35), Décret n° 67-896 du 6 octobre 1967 (art. 1 à 4), Décret n° 70-492 du 1/06/1970 modifié (titre I – chapitre III et titre II), Décret n° 85-1108 du 15 octobre 1985 modifié (art. 5 et 29), Loi n° 2003-8 du 3 janvier 2003 modifiée (art.24)

**Acte instituant la servitude :**

Article 25 du Décret du 25/01/64

**Désignation de la servitude :**

TRANSPORT BACCARAT-VESOUL SECTION BACCARAT-RAMBERVILLERS (D.150)

### I3A

### GAZ - CANALISATIONS DE TRANSPORT

**Référence du texte législatif :**

Loi du 15 juin 1906 modifiée (art. 12), Loi n° 46-628 du 8 avril 1946 modifiée (art. 35), Décret n° 67-896 du 6 octobre 1967 (art. 1 à 4), Décret n° 70-492 du 1/06/1970 modifié (titre I – chapitre III et titre II), Décret n° 85-1108 du 15 octobre 1985 modifié (art. 5 et 29), Loi n° 2003-8 du 3 janvier 2003 modifiée (art.24)

**Acte instituant la servitude :**

Article 25 du Décret du 25/01/64

**Désignation de la servitude :**

TRANSPORT BACCARAT-VESOUL SECTION RAMBERVILLERS-AYDOUILLES (D.150)

### I3A

### GAZ - CANALISATIONS DE TRANSPORT

**Référence du texte législatif :**

Loi du 15 juin 1906 modifiée (art. 12), Loi n° 46-628 du 8 avril 1946 modifiée (art. 35), Décret n° 67-896 du 6 octobre 1967 (art. 1 à 4), Décret n° 70-492 du 1/06/1970 modifié (titre I – chapitre III et titre II), Décret n° 85-1108 du 15 octobre 1985 modifié (art. 5 et 29), Loi n° 2003-8 du 3 janvier 2003 modifiée (art.24)

**Acte instituant la servitude :**

Article 25 du Décret du 25/01/64 et Arrêté préfectoral n°107/2017 du 19/01/2017

**Désignation de la servitude :**

TRANSPORT RAMBERVILLERS - JEANMENIL (C) (D.90-1973), Voir plan GRTGAZ joint



### I3A

#### GAZ - CANALISATIONS DE TRANSPORT

##### Référence du texte législatif :

Loi du 15 juin 1906 modifiée (art. 12), Loi n° 46-628 du 8 avril 1946 modifiée (art. 35), Décret n° 87-886 du 6 octobre 1967 (art. 1 à 4), Décret n° 70-492 du 10/06/1970 modifié (titre I – chapitre III et titre II), Décret n° 85-1108 du 15 octobre 1985 modifié (art. 5 et 29), Loi n° 2003-8 du 3 janvier 2003 modifiée (art.24)

##### Acte instituant la servitude :

Article 25 du Décret du 25/01/64 et Arrêté préfectoral n°107/2017 du 19/01/2017

##### Désignation de la servitude :

TRANSPORT RAMBERVILLERS - RAMBERVILLERS (CI) (D.100-1998). Voir plan GRTGAZ joint.

### I3A

#### GAZ - CANALISATIONS DE TRANSPORT

##### Référence du texte législatif :

Loi du 15 juin 1906 modifiée (art. 12), Loi n° 46-628 du 8 avril 1946 modifiée (art. 35), Décret n° 87-886 du 6 octobre 1967 (art. 1 à 4), Décret n° 70-492 du 10/06/1970 modifié (titre I – chapitre III et titre II), Décret n° 85-1108 du 15 octobre 1985 modifié (art. 5 et 29), Loi n° 2003-8 du 3 janvier 2003 modifiée (art.24)

##### Acte instituant la servitude :

Article 25 du Décret du 25/01/64 et Arrêté préfectoral n°107/2017 du 19/01/2017

##### Désignation de la servitude :

TRANSPORT RAMBERVILLERS - RAMBERVILLERS (DP) (D.100-1997). Voir plan GRTGAZ joint.

### I3B

#### GAZ - CANALISATIONS DE DISTRIBUTION

##### Référence du texte législatif :

Loi du 15 juin 1906 modifiée (art. 12), Loi n° 46-628 du 8 avril 1946 modifiée (art. 35), Décret n° 87-886 du 6 octobre 1967 (art. 1 à 4), Décret n° 70-492 du 10/06/1970 modifié (titre I – chapitre III et titre II), Décret n° 85-1108 du 15 octobre 1985 modifié (art. 5 et 29), Loi n° 2003-8 du 3 janvier 2003 modifiée (art.24)

##### Acte instituant la servitude :

Article 25 du Décret du 25/01/64

##### Désignation de la servitude :

DISTRIBUTION Sur le territoire communal.

14A

TRANSPORT D'ENERGIE ELECTRIQUE - 3ème CATEGORIE

Référence du texte législatif :

loi du 15 juin 1906 (art. 12 et 12bis) modifiée, loi de finances du 13 juillet 1925 (art. 298), Loi n° 46-628 du 8 avril 1946 (art. 35) modifiée, décret n°67-886 du 6 octobre 1967 (art. 1 à 4), décret n° 70-492 du 1 juin 1970 modifié.

Acte instituant la servitude :

A. Interprétation de D.U.P. 80/98 des 17/02/98 et 02/03/98

Désignation de la servitude :

TRANSPORT - 3<sup>e</sup> Catégorie, Ligne 63kv. GLONVILLE - RAMBERVILLERS (tracé commun partiel avec ligne 63kv. ETIVAL - RAMBERVILLERS).

14A

TRANSPORT D'ENERGIE ELECTRIQUE - 3ème CATEGORIE

Référence du texte législatif :

loi du 15 juin 1906 (art. 12 et 12bis) modifiée, loi de finances du 13 juillet 1925 (art. 298), Loi n° 46-628 du 8 avril 1946 (art. 35) modifiée, décret n°67-886 du 6 octobre 1967 (art. 1 à 4), décret n° 70-492 du 1 juin 1970 modifié.

Acte instituant la servitude :

Désignation de la servitude :

TRANSPORT - 3<sup>e</sup> Catégorie, Ligne 63kv. ETIVAL - RAMBERVILLERS (tracé commun partiel avec ligne 63kv. GLONVILLE - RAMBERVILLERS).

14A

TRANSPORT D'ENERGIE ELECTRIQUE - 3ème CATEGORIE

Référence du texte législatif :

loi du 15 juin 1906 (art. 12 et 12bis) modifiée, loi de finances du 13 juillet 1925 (art. 298), Loi n° 46-628 du 8 avril 1946 (art. 35) modifiée, décret n°67-886 du 6 octobre 1967 (art. 1 à 4), décret n° 70-492 du 1 juin 1970 modifié.

Acte instituant la servitude :

Désignation de la servitude :

TRANSPORT - 3<sup>e</sup> Catégorie, Ligne 63kv. RAMBERVILLERS - VINCEY.

#### I4B

### DISTRIBUTION D'ENERGIE ELECTRIQUE

**Référence du texte législatif :** Loi du 15 juin 1906 (art. 12 et 12bis) modifiée, loi de finances du 13 juillet 1925 (art. 298), Loi n° 46-628 du 8 avril 1946 (art. 35) modifiée, décret n°67-886 du 6 octobre 1967 (art. 1 à 4), décret n° 70-492 du 1 juin 1970 modifié.

**Acte instituant la servitude :**

**Désignation de la servitude :**

DISTRIBUTION Sur le territoire communal.

#### INT1

### SERVITUDE AU VOISINAGE DES CIMETIERES

**Référence du texte législatif :** Articles L. 2223-5 et R. 2223-7 du code général des collectivités territoriales et article R. 425-13 du code de l'urbanisme

**Acte instituant la servitude :**

**Désignation de la servitude :**

#### JS1

### PROTECTION DES TERRAINS DE SPORT

**Référence du texte législatif :** Articles L. 312-3 et R. 312-6 du code du sport

**Acte instituant la servitude :**

**Désignation de la servitude :**

Piscine municipale : lieudit "Le clos de l'Hôpital", Stade Lucien Nicolas : lieudit "Le Vold Régner", Stade d'athlétisme La Liberté : lieudit "Les Rouges Terres", COSEC : lieudit "l'Acenssoire", Centre de loisirs : lieudit "La Palencerie".

## PM1

### PLANS DE PREVENTION DES RISQUES NATURELS PREVISIBLES

**Référence du texte législatif :** Articles L562-1 à L562-9 du Code de l'environnement, Décret n° 2011-765 du 28 juin 2011 relatif à la procédure d'élaboration, de révision et de modification des plans de prévention des risques naturels prévisibles, articles R562-1 à R562-10 du Code de l'environnement et Décret n°2000-547 du 16 juin 2000

**Acte instituant la servitude :** Arrêté préfectoral n°773/2016/DDT du 07/10/2016 adoptant l'arrêté préfectoral n°410/2016/DDT du 26/04/2016

#### Désignation de la servitude :

Plan de Prévention des Risques Inondation (PPRI) de la rivière La Montagne

## PT2

### TELECOM. PROTECTION CONTRE LES OBSTACLES

**Référence du texte législatif :** Articles L. 54 à L. 56-1 du code des postes et des communications électroniques, Article L. 5113-1 du code de la défense, Articles R. 21 à R. 26 et R.39 du code des postes et des communications électroniques

**Acte instituant la servitude :** Décret du 22/10/1987.

#### Désignation de la servitude :

Centre radioélectrique de RAMBERVILLERS (88 22 025)

## PT2

### TELECOM. PROTECTION CONTRE LES OBSTACLES

**Référence du texte législatif :** Articles L. 54 à L. 56-1 du code des postes et des communications électroniques, Article L. 5113-1 du code de la défense, Articles R. 21 à R. 26 et R.39 du code des postes et des communications électroniques

**Acte instituant la servitude :** Décret du 22/10/1987.

#### Désignation de la servitude :

Faisceau hertzien centre de RAMBERVILLERS (88 22 025) vers centre de CHANTRAINE (88 22 003).

**PT3B**

**TELECOMMUNICATIONS - TELEPHONE - TELEGRAPHE : DISTRIBUTION**

**Référence du texte législatif :** Articles L. 45-9, L. 43 et R. 20-55 à R. 20-62 du code des postes et des communications électroniques

**Acte instituant la servitude :**

**Désignation de la servitude :**

DISTRIBUTION Sur le territoire communal.

**T1**

**VOIES FERREES**

**Référence du texte législatif :** Loi du 15 juillet 1845 - L. 123-6 et R.123-3, L. 114-1 à L. 114-6, R. 131-1 et s. ainsi que R. 141-1 et suivants du code de la voirie routière

**Acte instituant la servitude :** Loi du 15/07/1845

**Désignation de la servitude :**

LIGNE DE RAMBREVILLERS A BRUYERES, (ex-ligne Mont-sur-Meurthe - Bruyères)



## COMMUNE DE RAMBERVILLERS PLAN LOCAL D'URBANISME

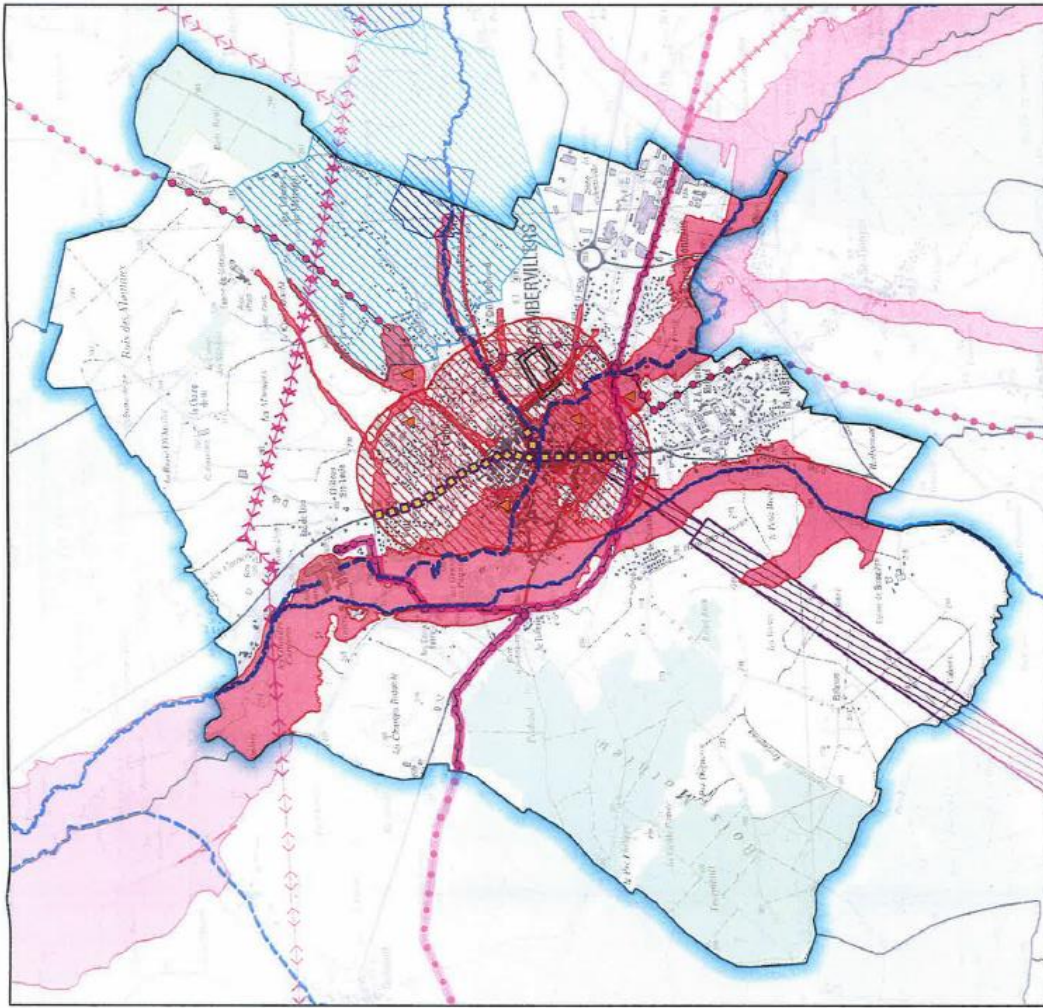
### SERVITUDES

Mis à jour par arrêté  
du Maire en date du :

Date d'émission : 05/09/2017  
N.B. : Les servitudes sont reportées sur le présent plan à titre indicatif.  
Seuls les décrets et les arrêtés qui les instituent font foi.

### Légende

- A1 : Servitudes de protection des bois et forêts soumis au régime forestier
- A4 : Servitudes concernant les terrains riverains des cours d'eau non domaniaux
- AC1 : Servitudes de protection des monuments historiques
- AS1 : Servitudes attachées à la protection des eaux potables - Périmètre Rapproché
- © : ARS de Lorraine
- AS1 : Servitudes attachées à la protection des eaux potables - Périmètre Éloigné
- © : ARS de Lorraine
- 0000- EL7 : Servitudes d'alignement
- I3A : Servitudes GRT Gaz : transport de gaz à haute pression
- I3B : Servitudes gaz - Canalisations de distribution
- I4A : Servitudes RTE : transport d'énergie électrique haute tension
- I4B : Servitudes de distribution d'énergie électrique
- INT1 : Servitudes relatives aux cinétières
- JS1 : Servitudes de protection des installations sportives
- PM1 : Servitudes relatives aux plans de prévention des risques naturels prévisibles
- PT2 : Servitudes de protection des centre radio-électriques d'émission et de réception contre les obstacles
- PT3 : Servitudes attachées aux réseaux de télécommunications
- T1 : Zone ferroviaire en bordure de laquelle s'appliquent les servitudes instituées au profit du domaine public ferroviaire





## 5. RESEAU GRT GAZ

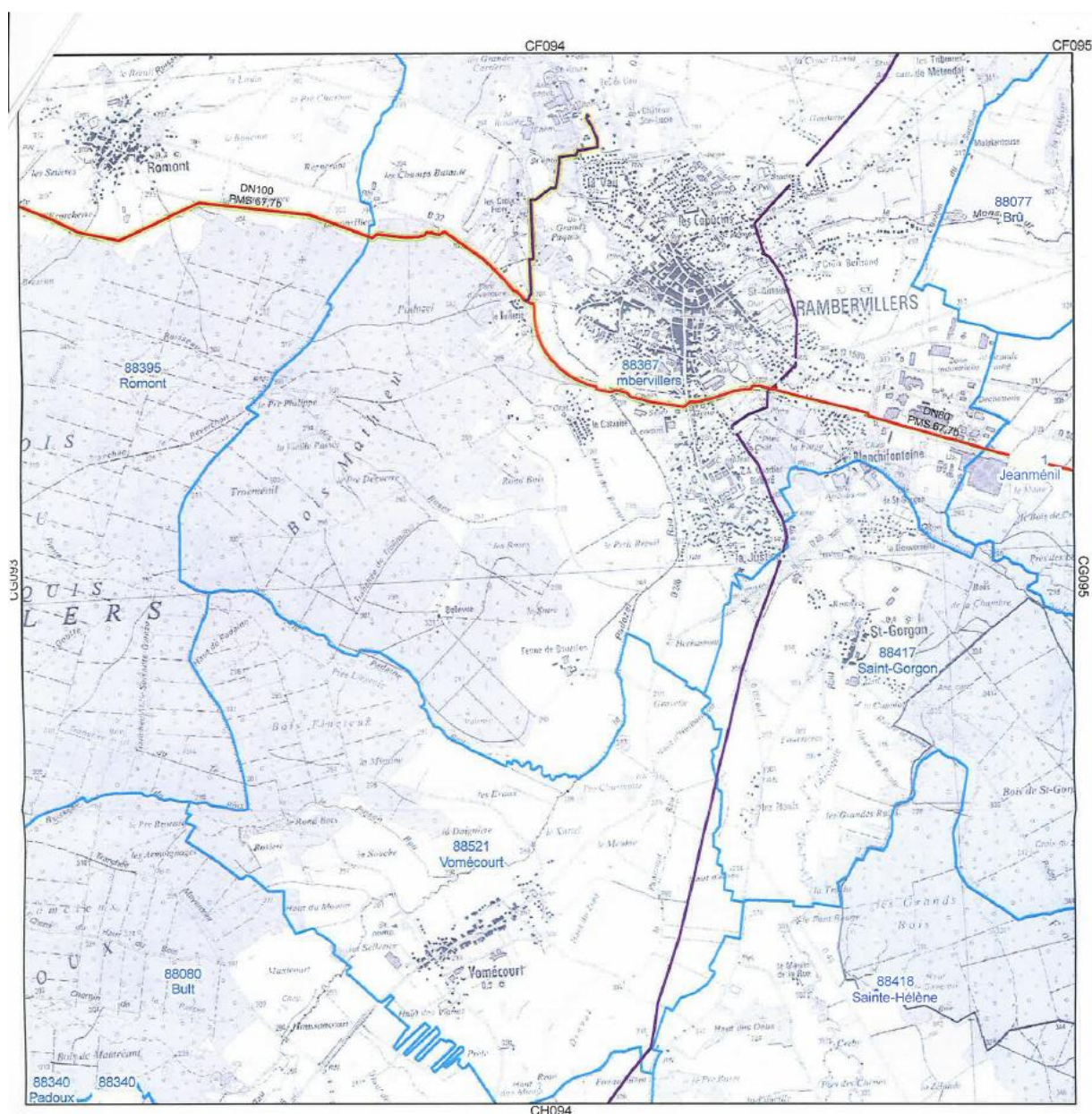


Planche n°CG094

### Réseau GRTgaz

Communes de :

Jeanménil; Rambervillers; Saint-Gorgon; Vomécourt; Romont; Bult

#### Légende

##### Réseau GRTgaz

— Hors gaz

— En service en gaz

— En construction

■ Emprise de poste

##### Zones d'effet en cas de rupture

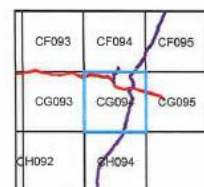
■ Effets Létaux Significatifs

■ Premiers Effets Létaux

■ Effets Irréversibles

■ Communes

0 500 1 000 Mètres



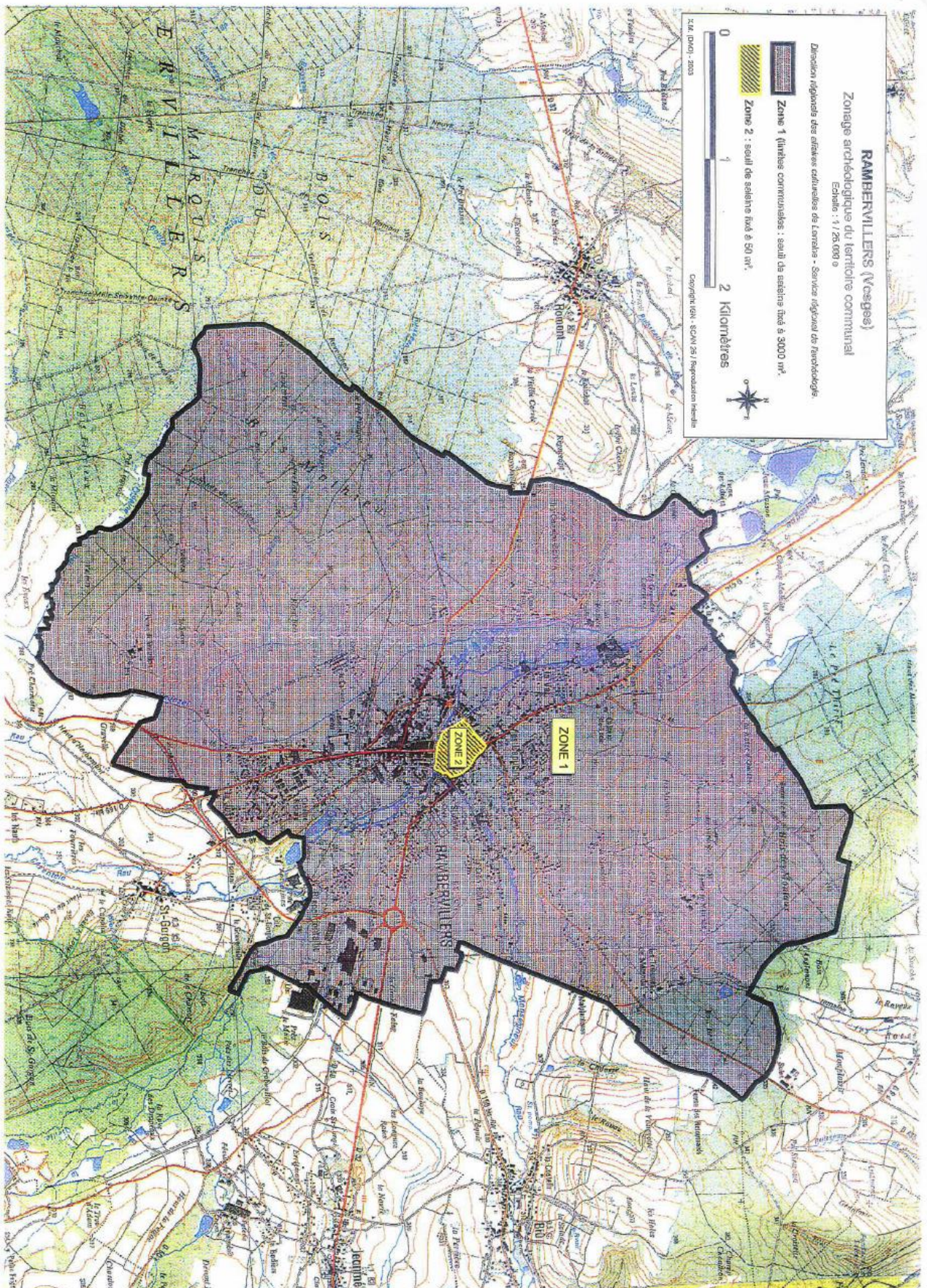
Cartographie PLU

V2015-06-08

GRTgaz Pôle Exploitation Nord-Est  
Département Données,



## 6. ZONAGE ARCHEOLOGIQUE





## 7. ÉTUDE ZONES HUMIDES



ZONAGE DU PLU DE RAMBERVILLERS  
EXPERTISE ZONE HUMIDE ZONE 1



- Parcelles expertisées
- Sondages pédologiques**
- + Sol hydromorphe
- + Sol non hydromorphe
- + Difficile à interpréter (conditions trop sèches = sol impénétrable)
- Zones humides

Réalisation : O.G.E., 2020 // Source des données : O.G.E. // Fond de plan : IGN BDOrtho



ZONAGE DU PLU DE RAMBERVILLERS  
EXPERTISE ZONE HUMIDE ZONE 2



- Parcelles expertisées
- Sondages pédologiques**
- + Sol hydromorphe
- + Sol non hydromorphe
- + Difficile à interpréter (conditions trop sèches = sol impénétrable)
- Zones humides

Réalisation : O.G.E., 2020 // Source des données : O.G.E. // Fond de plan : IGN BDOrtho





**ZONAGE DU PLU DE RAMBERVILLERS  
EXPERTISE ZONE HUMIDE ZONE 3**



- Parcelles expertisées
- Sondages pédologiques**
- + Sol hydromorphe
- + Sol non hydromorphe
- + Difficile à interpréter (conditions trop sèches = sol impénétrable)
- Zones humides

Réalisation : O.G.E., 2020 // Source des données : O.G.E. // Fond de plan : IGN BDOrtho



**ZONAGE DU PLU DE RAMBERVILLERS  
EXPERTISE ZONE HUMIDE ZONE 4**



- Parcelles expertisées
- Sondages pédologiques**
- + Sol hydromorphe
- + Sol non hydromorphe
- + Difficile à interpréter (conditions trop sèches = sol impénétrable)
- Zones humides

Réalisation : O.G.E., 2020 // Source des données : O.G.E. // Fond de plan : IGN BDOrtho





**ZONAGE DU PLU DE RAMBERVILLERS  
EXPERTISE ZONE HUMIDE ZONE 5**



- Parcelles expertisées
- Sondages pédologiques**
- + Sol hydromorphe
- + Sol non hydromorphe
- + Difficile à interpréter (conditions trop sèches = sol impénétrable)
- Zones humides

Réalisation : O.G.E., 2020 // Source des données : O.G.E. // Fond de plan : IGN BDOrtho



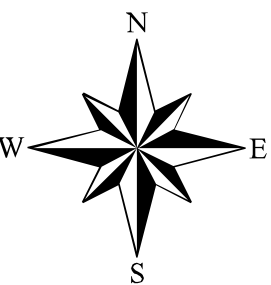
**ZONAGE DU PLU DE RAMBERVILLERS  
EXPERTISE ZONE HUMIDE ZONE 6**



- Parcelles expertisées
- Sondages pédologiques**
- + Sol hydromorphe
- + Sol non hydromorphe
- + Difficile à interpréter (conditions trop sèches = sol impénétrable)
- Zones humides : végétation hygrophile

Réalisation : O.G.E., 2020 // Source des données : O.G.E. // Fond de plan : IGN BDOrtho





<Elem\_Dyn\_Date>

échelle : 1:5 000

Section : <Elem\_Dyn\_NOM>

<Elem\_Dyn\_Compteur>

Légende

rassn\_IRH

- <toutes les autres valeurs>

Type

- BOU
- BRA
- COL
- DEV
- OUV
- PMP
- RAC
- REG

compléments\_collecteurs\_IRH

rassa

- <toutes les autres valeurs>

Ecoule, Typ

- , Pluvial
- , Unitaire
- , Unitaire
- En charge, Eaux usées
- En charge, Pluvial
- En charge, Réservoir de chasse
- En charge, Unitaire
- Gravitaire, Eaux usées
- Gravitaire, Pluvial
- Gravitaire, Unitaire
- Refolement, Eaux usées
- Refolement, Refolement

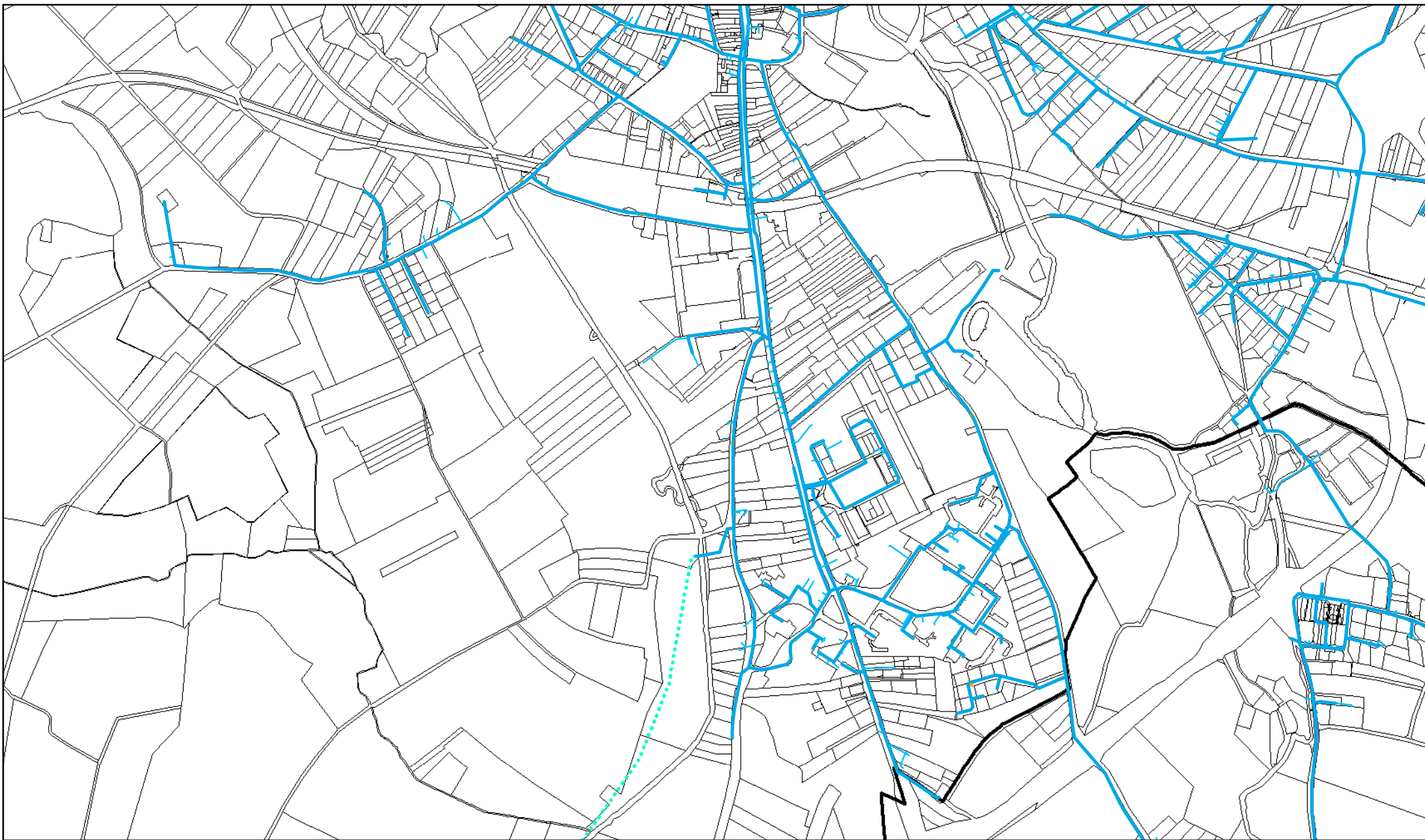
rassa\_IRH

- <toutes les autres valeurs>

Correction

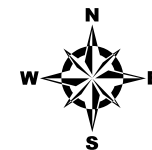
- OUI
- compléments\_collecteur

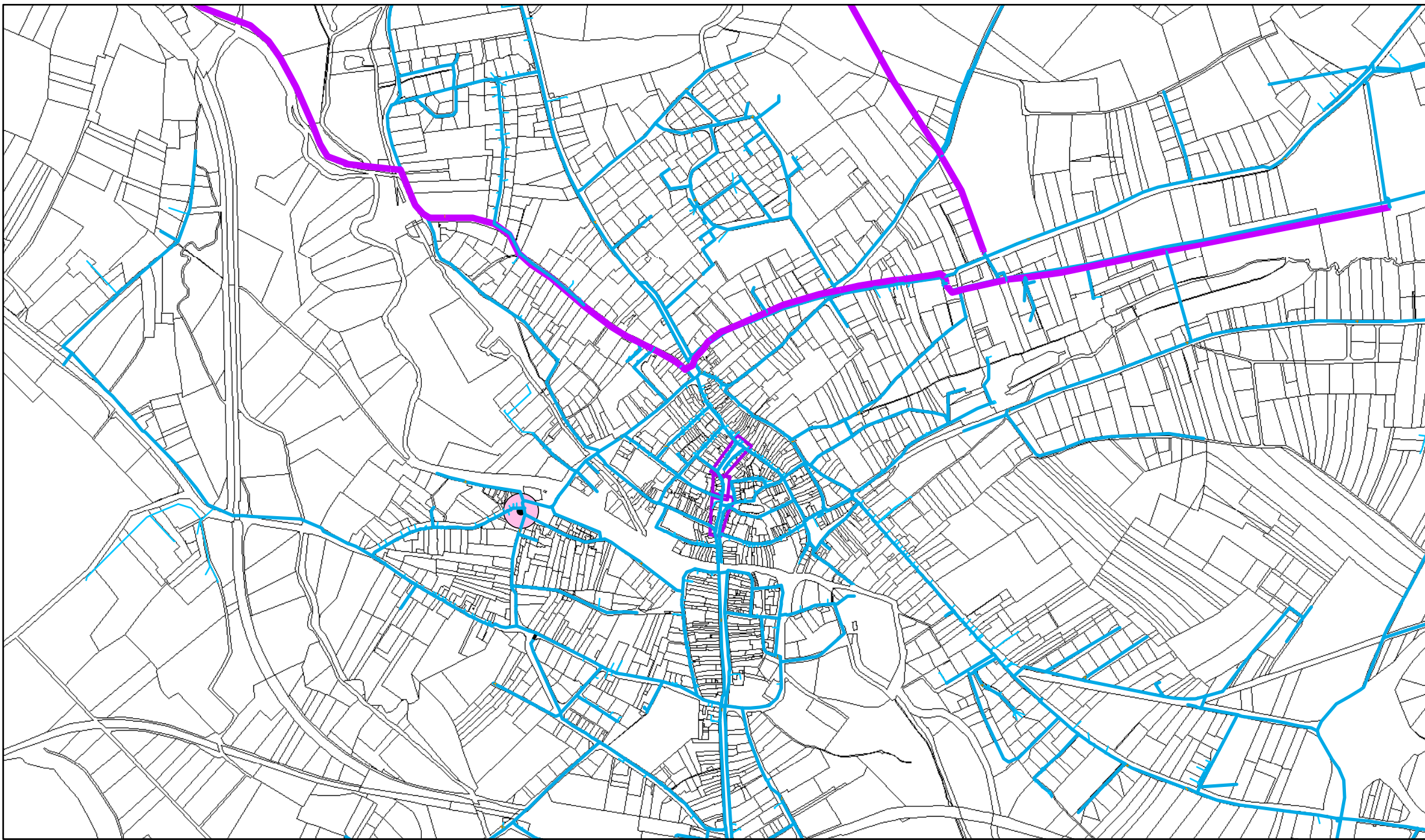




Echelle : 1:9 848

édité le: 12/02/2018



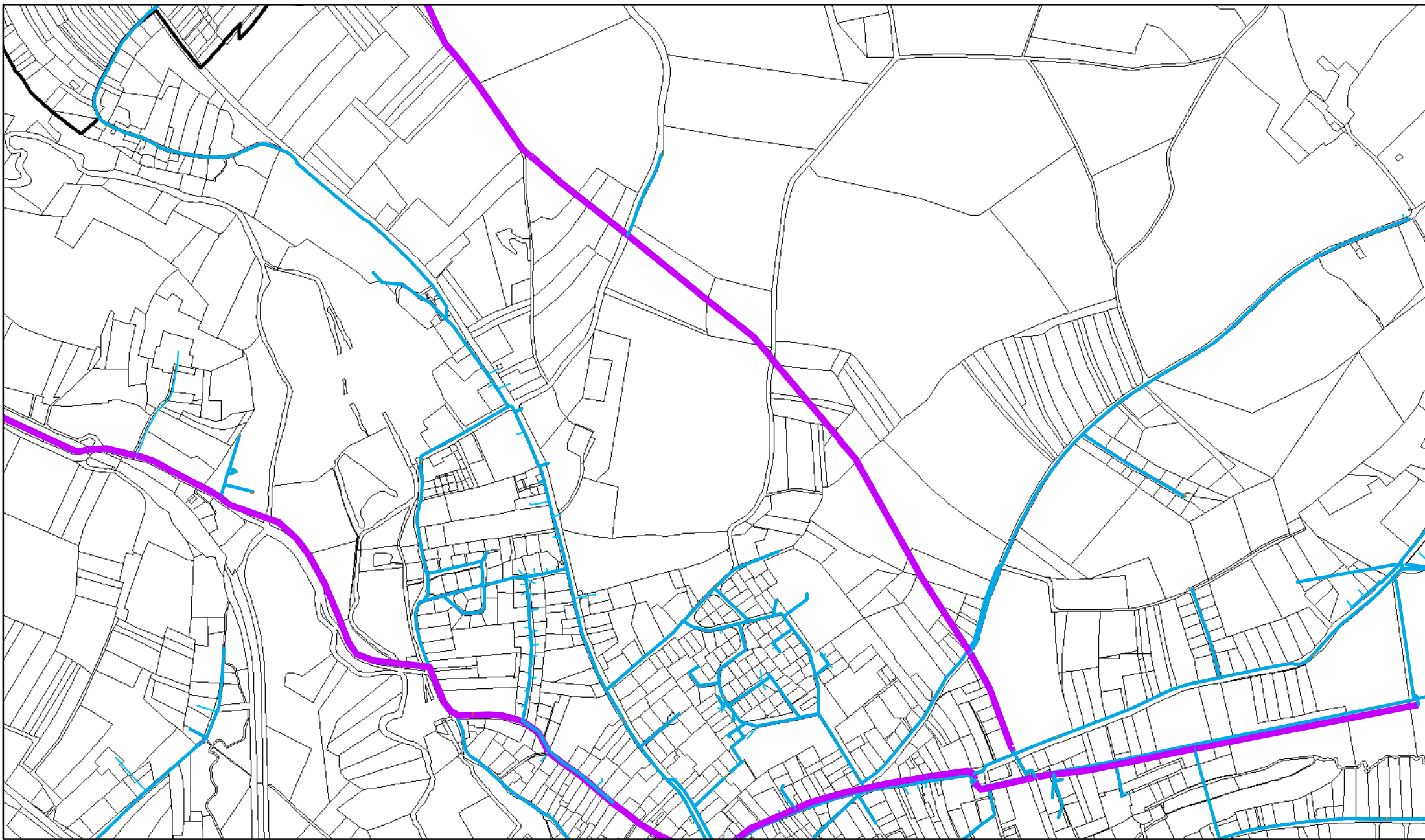


Echelle : 1:9 848

édité le: 12/02/2018

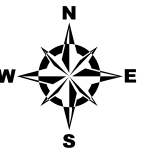


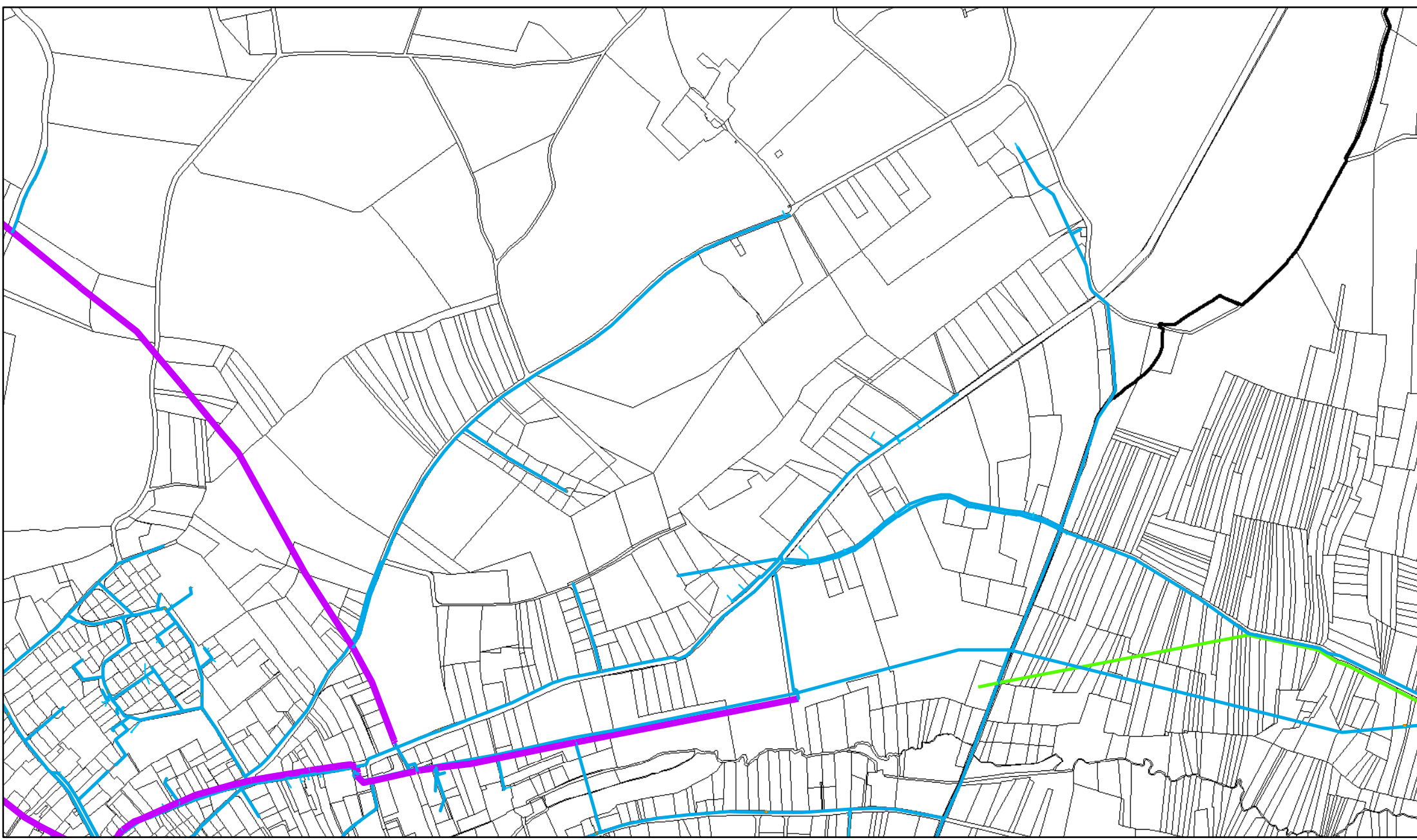




Echelle : 1:9 848

édité le: 12/02/2018



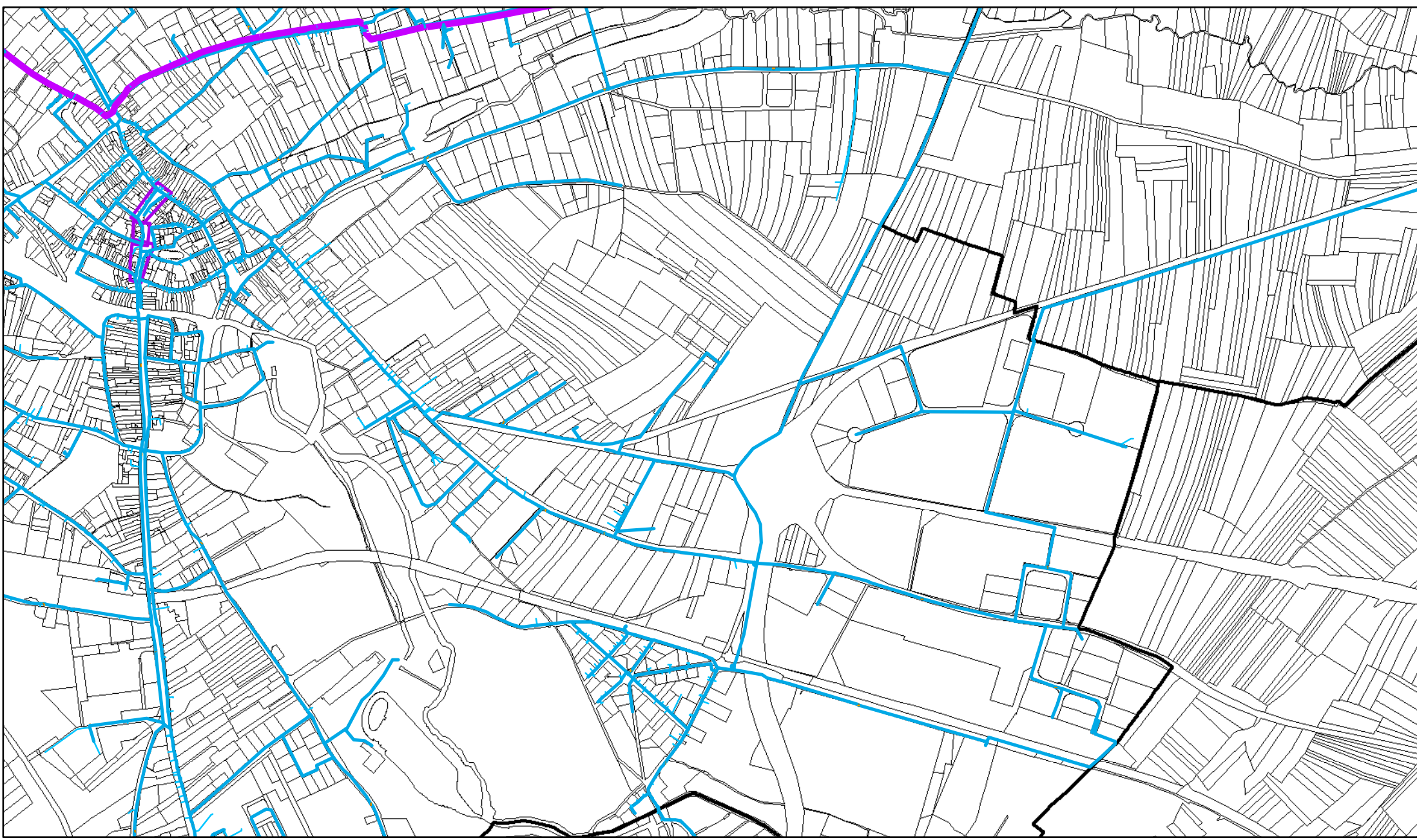


Echelle : 1:9 848

édité le: 12/02/2018







Echelle : 1:9 848

édité le: 12/02/2018





PREFET DES VOSGES

DIRECTION  
DEPARTEMENTALE  
DES TERRITOIRES

Service de  
l'Environnement  
et des Risques

Bureau de la Prévention  
des Risques

Vu et annexé à mon  
arrêté préfectoral  
n° 773 / 2016 / DDT  
du 07 octobre 2016

**SIGNE**

Le Préfet,

**PPRi**

**PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES**  
**« inondation »**

**MORTAGNE**

**Plan de zonage**  
**réglementaire**

**RAMBERVILLERS**

**septembre 2016**





Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction Départementale  
des Territoires des Vosges

**PPRi  
de la  
Mortagne**

**SYNOPTIQUE  
COMMUNE  
DE  
RAMBERVILLERS**

**Zonage  
réglementaire**

 Limite  
communale

 Zone inondable

Vu et annexé à mon arrêté préfectoral  
n°: 773 / 2016 / DDT du : 07 octobre 2016

**SIGNE**

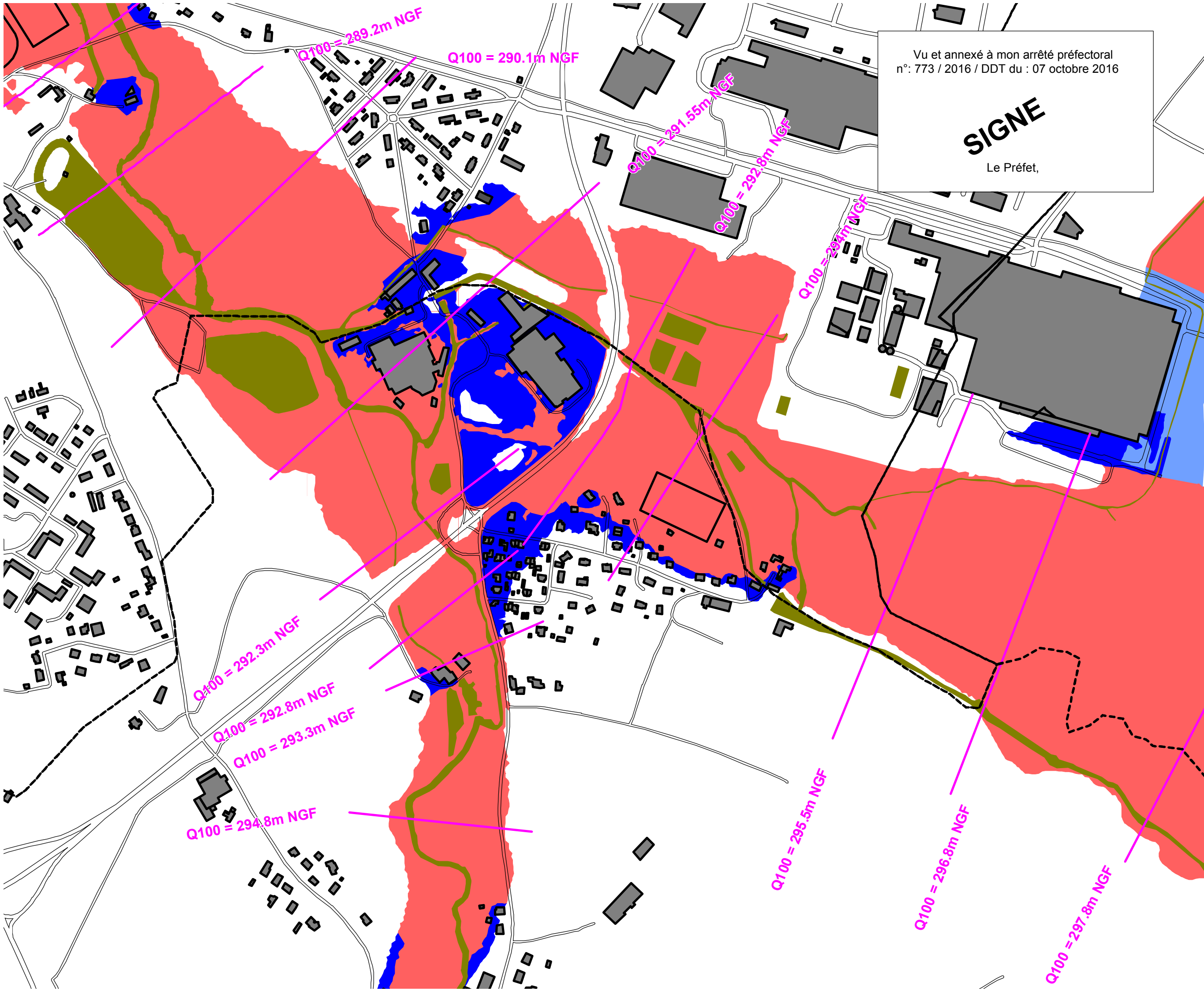
Le Préfet,

Sources : ©IGN©  
Conception : SER / BPR  
TV\_MAPINFO V10

Echelle : 1 / 20000

**Septembre 2016**





Vu et annexé à mon arrêté préfectoral  
n°: 773 / 2016 / DDT du : 07 octobre 2016

**SIGNE**

Le Préfet,



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction Départementale  
des Territoires des Vosges

**PPRi  
de la  
Mortagne**

**RAMBERVILLERS  
(1/7)**

**Zonage  
réglementaire**

- Zone rouge
- Zone bleue B1
- Zone bleue B2
- Cours d'eau  
et plan d'eau
- Limite  
communale
- Cote de la crue  
de référence

**Planche 7**

Sources : ©IGN©  
Conception : SER / BPR  
TV\_MAPINFO V10

100 mètres

Echelle : 1 / 5000

**Septembre 2016**



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction Départementale  
des Territoires des Vosges

**PPRi  
de la  
Mortagne**

**RAMBERVILLERS  
(2/7)**

**Zonage  
réglementaire**

-  Zone rouge
-  Zone bleue B1
-  Zone bleue B2
-  Cours d'eau  
et plan d'eau
-  Limite  
communale
-  Commune  
Hors PPRi
-  Cote de la crue  
de référence

**Planche 8**

Sources : ©IGN©  
Conception : SER / BPR  
TV\_MAPINFO V10

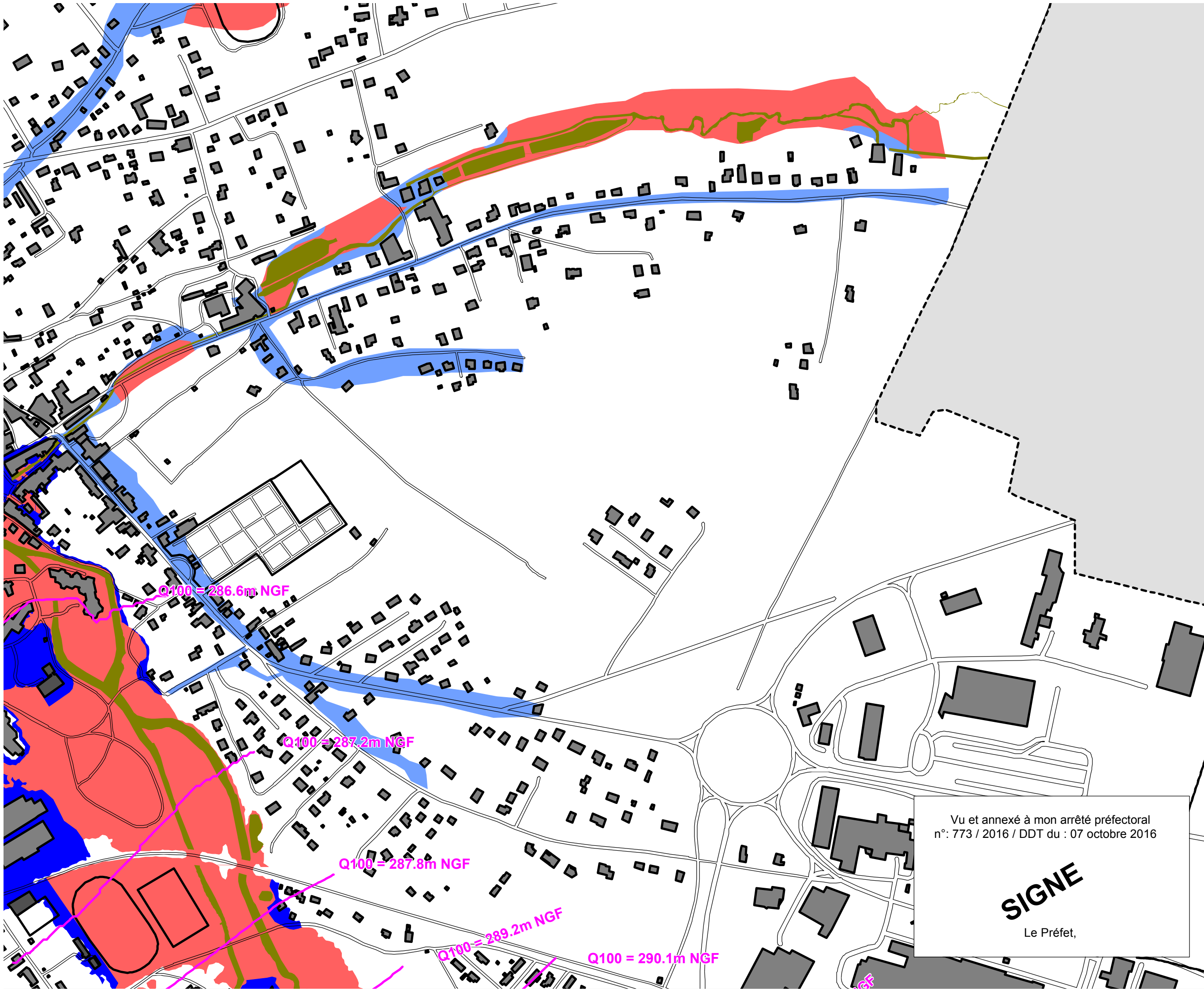
100 mètres  
Echelle : 1 / 5000

**Septembre 2016**

Vu et annexé à mon arrêté préfectoral  
n°: 773 / 2016 / DDT du : 07 octobre 2016

**SIGNE**

Le Préfet,



Q100 = 286.6m NGF

Q100 = 287.2m NGF

Q100 = 287.8m NGF

Q100 = 289.2m NGF

Q100 = 290.1m NGF

NGF





Liberté • Égalité • Fraternité


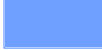


RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction Départementale  
des Territoires des Vosges

**PPRi  
de la  
Mortagne**

**RAMBERVILLERS  
(3/7)**

**Zonage  
réglementaire**

-  Zone rouge
-  Zone bleue B1
-  Zone bleue B2
-  Cours d'eau  
et plan d'eau
-  Limite  
communale
-  Cote de la crue  
de référence

Vu et annexé à mon arrêté préfectoral  
n°: 773 / 2016 / DDT du : 07 octobre 2016

**SIGNE**

Le Préfet,

**Planche 11**

Sources : ©IGN©  
Conception : SER / BPR  
TV\_MAPINFO V10

100 mètres  
Echelle : 1 / 5000

**Septembre 2016**



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction Départementale  
des Territoires des Vosges

**PPRi  
de la  
Mortagne**



**RAMBERVILLERS  
(4/7)**

**Zonage  
réglementaire**

-  Zone rouge
-  Zone bleue B1
-  Zone bleue B2
-  Cours d'eau  
et plan d'eau
-  Limite  
communale
-  Commune  
Hors PPRi
-  Périmètre de la  
zone inondable
-  Cote de la crue  
de référence

**Planche 9**

Sources : ©IGN©  
Conception : SER / BPR  
TV\_MAPINFO V10

 100 mètres  
Echelle : 1 / 5000 

**Septembre 2016**

Vu et annexé à mon arrêté préfectoral  
n°: 773 / 2016 / DDT du : 07 octobre 2016

**SIGNE**

Le Préfet,

Q100 = 287.3m NGF

Q100 = 287.8m NGF

Q100 = 288.3m NGF

Q100 = 289.3m NGF

Q100 = 289.8m NGF





Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction Départementale  
des Territoires des Vosges

**PPRI  
de la  
Mortagne**

**RAMBERVILLERS  
(5/7)**

**Zonage  
réglementaire**

- Zone rouge
- Zone bleue B1
- Zone bleue B2

Cours d'eau  
et plan d'eau

Limite  
communale

Cote de la crue  
de référence

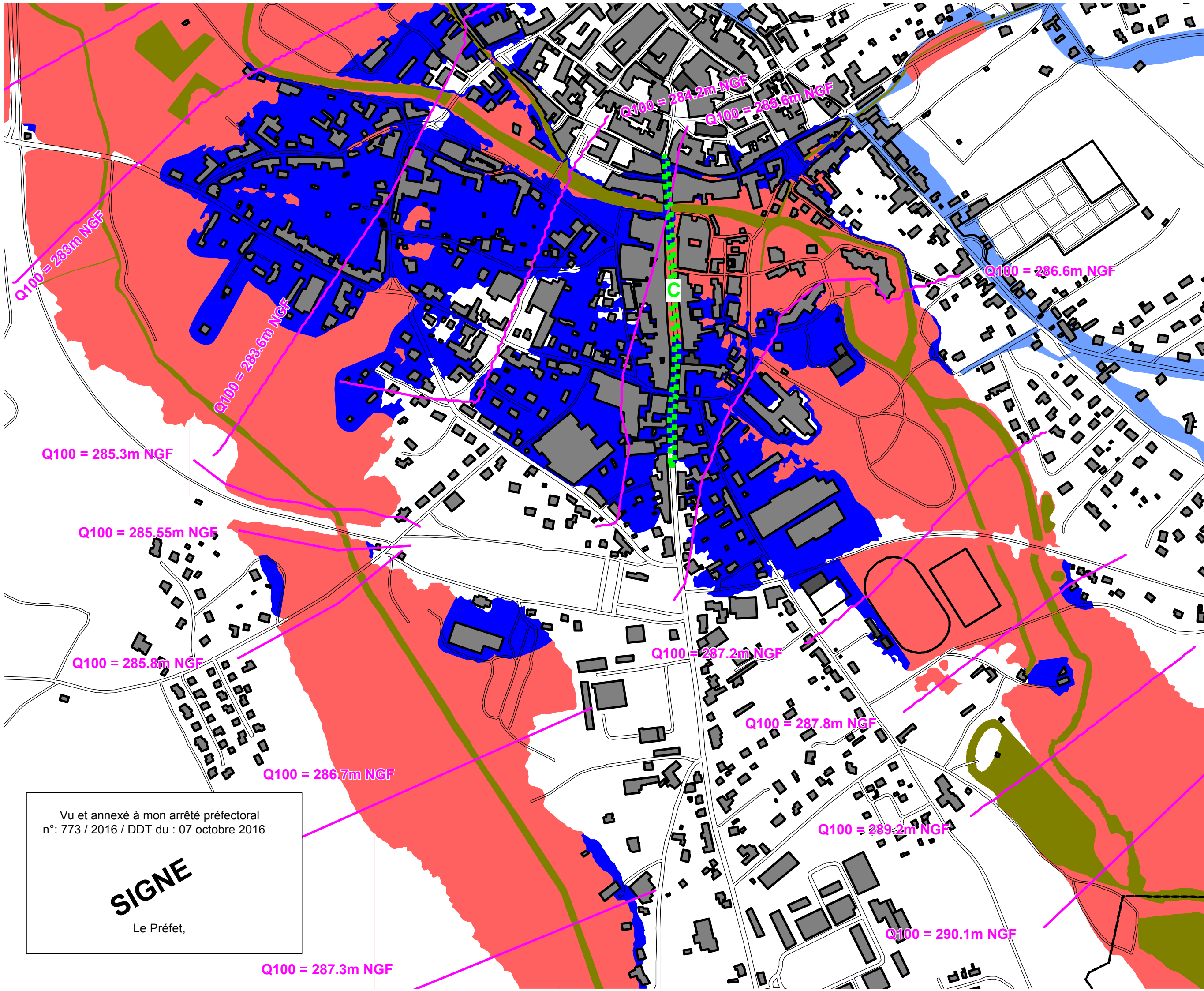
Zone d'intérêt  
stratégique  
identifiée

**Planche 10**

Sources : ©IGN©  
Conception : SER / BPR  
TV\_MAPINFO V10

100 mètres  
Echelle : 1 / 5000

**Septembre 2016**



Q100 = 283m NGF

Q100 = 283.6m NGF

Q100 = 284.2m NGF

Q100 = 285.6m NGF

Q100 = 286.6m NGF

Q100 = 285.55m NGF

Q100 = 285.8m NGF

Q100 = 286.7m NGF

Q100 = 287.2m NGF

Q100 = 287.8m NGF

Q100 = 289.2m NGF

Q100 = 290.1m NGF

Q100 = 287.3m NGF

Vu et annexé à mon arrêté préfectoral  
n°: 773 / 2016 / DDT du : 07 octobre 2016

**SIGNE**

Le Préfet,





Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction Départementale  
des Territoires des Vosges


**PPRi  
de la  
Mortagne**


**RAMBERVILLERS  
(6/7)**

**Zonage  
réglementaire**

-  Zone rouge
-  Zone bleue B1
-  Zone bleue B2

 Cours d'eau  
et plan d'eau



 Limite  
communale

 Cote de la crue  
de référence

 Zone d'intérêt  
stratégique  
identifiée

**Planche 12**

Sources : ©IGN©  
Conception : SER / BPR  
TV\_MAPINFO V10

 100 mètres  
Echelle : 1 / 5000 

**Septembre 2016**

Vu et annexé à mon arrêté préfectoral  
n°: 773 / 2016 / DDT du : 07 octobre 2016

**SIGNE**

Le Préfet,

Q100 = 277.6m NGF

Q100 = 278.6m NGF

Q100 = 279.6m NGF

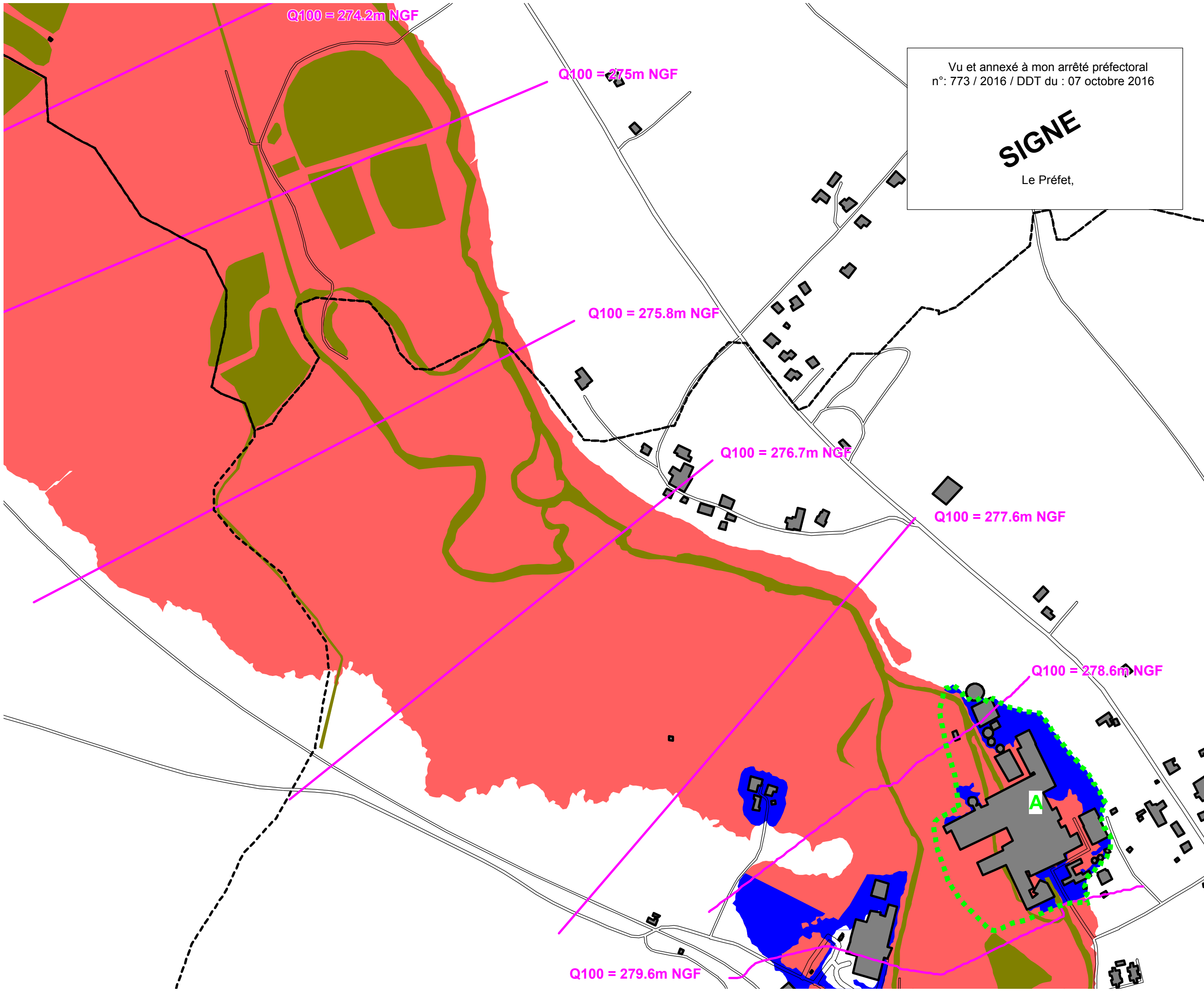
Q100 = 280.6m NGF

Q100 = 281.4m NGF

Q100 = 282.6m NGF

Q100 = 283m NGF

Q100 = 283.6m NGF  
Q100 = 284.2m NGF



Vu et annexé à mon arrêté préfectoral  
n°: 773 / 2016 / DDT du : 07 octobre 2016

**SIGNE**

Le Préfet,



Liberté • Égalité • Fraternité



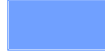

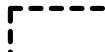


RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction Départementale  
des Territoires des Vosges

**PPRi  
de la  
Mortagne**

**RAMBERVILLERS  
(717)**

**Zonage  
réglementaire**


-  Zone rouge
-  Zone bleue B1
-  Zone bleue B2
-  Cours d'eau  
et plan d'eau
-  Limite  
communale
-  Cote de la crue  
de référence
-  Zone d'intérêt  
stratégique  
identifiée

**Planche 13**

Sources : ©IGN©  
Conception : SER / BPR  
TV\_MAPINFO V10

100 mètres

Echelle : 1 / 5000



**Septembre 2016**



PREFET DES VOSGES

*Communes de*

AUTREY, DEINVILLERS, JEANMENIL, RAMBERVILLERS, ROMONT,  
ROVILLE AUX CHENES, SAINTE HELENE, SAINT-GORGON,  
SAINT MAURICE SUR MORTAGNE, XAFFEVILLERS

DIRECTION  
DEPARTEMENTALE  
DES TERRITOIRES

Service de  
l'Environnement  
et des Risques

Bureau de la Prévention  
des Risques

Vu et annexé  
à mon  
arrêté préfectoral  
n° 773 / 2016 / DDT  
du 07 octobre 2016

Signé

Le Préfet

PPRi

PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES  
« inondation »

MORTAGNE

Règlement

septembre 2016

# Règlement du PPRi Mortagne

## Sommaire

<b>1 -Dispositions générales.....</b>	<b>2</b>
<b>1.1 -Les objectifs du PPRi.....</b>	<b>2</b>
<b>1.2 -Champ d'application.....</b>	<b>2</b>
<b>1.2.1 -Territoire concerné.....</b>	<b>2</b>
<b>1.2.2 -Nature des risques.....</b>	<b>3</b>
<b>1.3 -Effets du PPRi.....</b>	<b>3</b>
<b>1.3.1 -Généralités.....</b>	<b>3</b>
<b>1.3.2 -Le PPRi servitude d'utilité publique.....</b>	<b>4</b>
<b>1.3.3 -Zonage réglementaire.....</b>	<b>4</b>
<b>1.3.4 -Éléments d'information du dossier soumis à instruction.....</b>	<b>5</b>
<b>1.3.5 -Conséquences du PPRi.....</b>	<b>5</b>
<b>1.3.6 -Les mesures d'accompagnement.....</b>	<b>5</b>
<b>2 -Réglementation des projets.....</b>	<b>6</b>
<b>2.1 -Dispositions applicables en ZONE ROUGE.....</b>	<b>6</b>
<b>2.1.1 -Sont interdits :.....</b>	<b>6</b>
<b>2.1.2 -Sont autorisés sous réserves :.....</b>	<b>8</b>
<b>2.1.3 -Dispositions spécifiques pour le secteur cœur de ville de la commune de Rambervillers.....</b>	<b>11</b>
<b>2.1.4 -Dispositions spécifiques pour le secteur de la friche industrielle de la papeterie sur la commune de Rambervillers.....</b>	<b>11</b>
<b>2.1.5 -Mesures applicables aux biens existants :.....</b>	<b>12</b>
<b>2.1.6 -Création, extension, renforcement des réseaux collectifs :.....</b>	<b>15</b>
<b>2.2 -DISPOSITIONS APPLICABLES EN ZONE BLEUE B1.....</b>	<b>17</b>
<b>2.2.1 -Sont interdits :.....</b>	<b>17</b>
<b>2.2.2 - Sont autorisés sous réserves :.....</b>	<b>18</b>
<b>2.2.3 -Dispositions spécifiques pour le secteur cœur de ville de la commune de Rambervillers :.....</b>	<b>21</b>
<b>2.2.4 -Dispositions spécifiques pour le secteur de la friche industrielle de la papeterie sur la commune de Rambervillers :.....</b>	<b>22</b>
<b>2.2.5 -Mesures applicables aux biens existants :.....</b>	<b>22</b>
<b>2.2.6 -Création, extension, renforcement des réseaux collectifs :.....</b>	<b>25</b>
<b>2.3 -DISPOSITIONS APPLICABLES EN ZONE BLEUE B2.....</b>	<b>28</b>
<b>3 -GLOSSAIRE et ABREVIATIONS.....</b>	<b>29</b>

# 1 - **DISPOSITIONS GÉNÉRALES**

## 1.1 - **LES OBJECTIFS DU PPRi**

L'article L.562-1 du code de l'environnement et la circulaire du 24 janvier 1994 définissent les objectifs des PPR « inondations » relatifs à la prévention des inondations et à la gestion des zones inondables. Ces objectifs sont les suivants :

- « **interdire** les implantations humaines dans les zones les plus dangereuses où, quels que soient les aménagements, la sécurité des personnes ne peut être garantie intégralement, et les limiter dans les autres zones inondables »,
- « **préserver** les capacités d'écoulement et d'expansion des crues pour ne pas aggraver les risques dans les zones situées en amont et en aval »,
- « **sauvegarder** l'équilibre des milieux dépendants des petites crues et la qualité des paysages souvent remarquables du fait de la proximité de l'eau et du caractère encore naturel des vallées concernées ».

Ces objectifs conduisent à appliquer trois grands principes :

- interdire toute construction nouvelle dans les zones soumises aux aléas les plus forts et y réduire le nombre de constructions exposées,
- réduire la vulnérabilité des constructions dans les autres zones inondables,
- contrôler strictement l'extension de l'urbanisation dans les zones d'expansion des crues c'est-à-dire les secteurs non urbanisés ou peu urbanisés où la crue peut stocker un volume d'eau important,
- éviter dans les zones inondables tout endiguement et tout remblaiement nouveau qui ne serait pas justifié par la protection de lieux fortement urbanisés.

La circulaire du 27 juillet 2011 rappelle et précise les « principes généraux de prévention dans les zones soumises à un risque de submersion avéré » ; tout comme chaque circulaire depuis la parution de celle de janvier 1994 (circulaires du 24 avril 1996 et du 30 avril 2002 notamment) qui sont les suivants :

- les zones non urbanisées soumises au risque d'inondation, quel que soit son niveau, restent préservées de tout projet d'aménagement afin de ne pas accroître la présence d'enjeux en zone inondable,
- les zones déjà urbanisées ne doivent pas s'étendre en zone inondable et les secteurs les plus dangereux (zones d'aléas forts ou très forts) sont rendus inconstructibles. Toutefois, dans les centres urbains denses, afin de permettre la gestion de l'existant (dont les dents creuses) et le renouvellement urbain, des adaptations à ce principe peuvent être envisagées si elles sont dûment justifiées dans le rapport de présentation du PPRi,
- la vulnérabilité des zones urbanisées ne doit pas augmenter.

## 1.2 - **CHAMP D'APPLICATION**

### 1.2.1 - **Territoire concerné**

Le présent règlement s'applique aux communes riveraines de la Mortagne dans les Vosges, à savoir d'amont en aval :

- Autrey
- Sainte-Hélène
- Jeanménil
- Saint-Gorgon
- Rambervillers
- Romont
- Saint-Maurice-sur-Mortagne
- Roville-aux-Chênes



- Deinvillers
- Xafféwillers

Il détermine les mesures d'interdiction et de prévention à mettre en œuvre dans ces communes.

### **1.2.2 - Nature des risques**

Le phénomène d'inondation concerné est principalement l'inondation par **débordement** de la Mortagne, d'une partie de ses principaux affluents et de leur confluence notamment:

- l'Arentèle,
- le Padozel,
- le Monseigneur,
- le Montaux,
- le Nauve,
- la Nauve, dit le Molné,
- le Ménil,
- le Narbois.

Et le phénomène d'inondation par **ruissellement** sur certains secteurs identifiés au cours des études.

## **1.3 - EFFETS DU PPRi**

### **1.3.1 - Généralités**

En application des articles R.562-4 et 562-5 du code de l'environnement, le présent règlement précise :

- les mesures d'interdiction et les prescriptions applicables dans chacune des zones,
- les mesures de prévention, de protection et de sauvegarde et les mesures relatives à l'aménagement, l'utilisation ou l'exploitation des constructions à la date de l'approbation du plan. Le règlement mentionne les mesures dont la mise en œuvre est obligatoire et le délai fixé pour leur mise en œuvre, ainsi que les mesures recommandées.

Les règles édictées le sont sans préjudice de l'application des autres législations ou réglementations en vigueur (code de l'urbanisme, code de la construction, code de l'environnement, etc ...).

**Dans le cas où plusieurs règles s'appliqueraient, la règle la plus contraignante sera retenue.**

Les Plans de Prévention des Risques (PPR) peuvent fixer des règles particulières d'urbanisme mais aussi des règles de construction, d'aménagement et d'exploitation en ce qui concerne la nature et les caractéristiques des bâtiments ainsi que de leurs équipements et installations conformément à l'article R.126-1 du code de la construction et de l'habitation.

Ce PPRi définit notamment des **mesures qui ont valeur de règles de construction** au titre du code de la construction et de l'habitation (article R 126-1).

Conformément à l'article R 431-16° du code de l'urbanisme, le PPRi subordonne la construction projetée à la réalisation d'une étude préalable permettant d'en déterminer les conditions de réalisation, d'utilisation ou d'exploitation, une attestation établie par l'architecte du projet ou par un expert certifiant la réalisation de cette étude et constatant que le projet prend en compte ces conditions au stade de la conception. Les professionnels chargés de réaliser les projets sont, quant à eux, responsables des études et des dispositions qui relèvent du code de la construction, y compris les mesures liées au PPRi.

La nature et les conditions d'exécution des mesures de prévention prises pour l'application du règlement sont définies et mises en œuvre sous la responsabilité du maître d'ouvrage ou du propriétaire du bien et du maître d'œuvre concernés par les constructions, travaux et installations visés. Ceux-ci sont également tenus d'assurer les opérations de gestion et d'entretien nécessaires pour maintenir la pleine efficacité de ces mesures.

Il appartient au préfet de veiller à la réalisation effective des mesures obligatoires. A défaut de réalisation, il peut mettre le propriétaire, l'exploitant ou l'utilisateur en demeure de les exécuter. Si la mise en demeure reste sans effet, il peut ordonner leur réalisation aux frais du responsable.

### 1.3.2 - Le PPRi servitude d'utilité publique

Le PPRi approuvé vaut **servitude d'utilité publique** (article L.562-4 du code de l'environnement) opposable à toute personne publique ou privée.

### 1.3.3 - Zonage réglementaire

Le croisement sur une même carte des aléas (aléas de la crue de référence) avec les enjeux (zones susceptibles d'être affectées par les inondations) permet d'établir une carte du risque sur laquelle va s'appuyer le zonage réglementaire.

La note de présentation détaille l'élaboration des cartes des aléas et des enjeux.

Les zones sont définies selon le tableau de délimitation du zonage réglementaire ci-dessous :

<div>Enjeux</div> <div>Aléas</div>	Zones urbaines			Zones d'expansion des crues (ZEC)	
	Zones denses existantes	Zones d'activités économiques	Zones résidentielles	Zones d'expansion des crues non urbanisées	Autres zones
Aléa très fort	zone rouge ZR	zone rouge ZR	zone rouge ZR	zone rouge ZR	zone rouge ZR
Aléa fort	zone rouge ZR	zone rouge ZR	zone rouge ZR	zone rouge ZR	zone rouge ZR
Aléa moyen	zone bleue ZB1	zone bleue ZB1	zone rouge ZR ou zone bleue ZB1 (*)	zone rouge ZR	zone rouge ZR ou zone bleue ZB1 (**)
Aléa faible	zone bleue ZB1	zone bleue ZB1	zone bleue ZB1	zone rouge ZR	zone rouge ZR ou bleue ZB1 (**)
Ruissellement	Zone bleue ZB2	Zone bleue ZB2	Zone bleue ZB2	zone rouge ZR	zone rouge ZR ou zone bleue ZB2 (**)

(\*) Un des principes de la prévention du risque inondation est de contrôler strictement l'extension de l'urbanisation dans les zones d'expansion des crues, la zone bleue ne peut être accordée qu'à titre exceptionnel après un examen attentif des contraintes et des possibilités de développement de la commune.

(\*\*) Un des principes de la prévention du risque inondation est de contrôler strictement les aménagements dans les zones d'expansion des crues, la zone bleue ne peut être accordée qu'à titre exceptionnel après un examen attentif des contraintes et des possibilités de développement de la commune.

Espaces stratégiques identifiés sur la commune de Rambervillers et matérialisés sur les plans par un trait vert en pointillé épais :

- le secteur cœur de ville correspondant au front bâti le long de l'axe principal : C
- la friche industrielle de la papeterie : A

Dans ces zones, les règlements Zone Rouge (ZR) et Zone Bleue B1 (ZB1) s'appliquent, un règlement spécifique précise les dérogations possibles.

NOTA :

Les zones d'aléas par débordement correspondent à des hauteurs d'eau atteintes par une crue de fréquence centennale.

- En aléa faible, la hauteur d'eau est inférieure à 50 cm.
- En aléa moyen, la hauteur d'eau est comprise entre 50 cm et 1 m.
- En aléa fort, la hauteur d'eau est comprise entre 1 m et 2 m.

- Et en aléa très fort, la hauteur d'eau est supérieure à 2 m.

Les zones de ruissellement correspondent à des lames d'eau d'une hauteur de 0,20 m.

#### **1.3.4 - Éléments d'information du dossier soumis à instruction**

**Tout dossier soumis à instruction** (construction, ouvrage, aménagement, exploitation, etc ...) relatif à des travaux, aménagements, installations ou constructions dans le périmètre inondable défini dans le PPRi, devra être accompagné des éléments d'information permettant d'apprécier la conformité du projet au règlement du PPRi tels que :

- description du relief avant et après travaux,
- profil en long (parallèle à la ligne de plus grande pente du terrain naturel),
- profil en travers (perpendiculaire au précédent) au droit du projet envisagé,
- levée topographique du terrain (NGF 69),
- historique des constructions existantes sur le terrain, toutes parcelles contiguës confondues depuis la date d'approbation du PPRi, etc ...,
- une étude préalable démontrant la prise en compte des dispositions du PPRi et des règles de constructions imposées (article R.431-16 du code de l'urbanisme).

#### **1.3.5 - Conséquences du PPRi**

Les prescriptions du PPRi sont obligatoires dès que des travaux sont mis en œuvre et le respect de ses dispositions conditionne la possibilité pour l'assuré de bénéficier de la réparation des dommages matériels directement occasionnés par l'intensité anormale d'un agent naturel sous réserve que l'état de « catastrophe naturelle » soit constaté par arrêté ministériel.

L'article L.562-5 du code de l'environnement prévoit notamment que « Le fait de construire ou d'aménager un terrain dans une zone interdite par un plan de prévention des risques naturels prévisibles approuvé ou de ne pas respecter les conditions de réalisation, d'utilisation ou d'exploitation prescrites par ce plan est puni des peines prévues à l'article L.480-4 du code de l'urbanisme » *(amende comprise entre 1 200 euros et un montant qui ne peut excéder, soit, dans le cas de construction d'une surface de plancher, une somme égale à 6 000 euros par mètre carré de surface construite, démolie ou rendue inutilisable au sens de l'article L.430-2, soit, dans les autres cas, un montant de 300 000 euros. En cas de récidive, outre la peine d'amende ainsi définie un emprisonnement de six mois pourra être prononcé).*

#### **1.3.6 - Les mesures d'accompagnement**

Les mesures d'accompagnement mises en place par les services de l'État à la date d'approbation du PPRi sont décrites dans la note de présentation. Ces mesures consistent principalement en une assistance générale et en un soutien financier pour les travaux obligatoires ou recommandés sur les biens existants.



## 2 - RÈGLEMENTATION DES PROJETS

### 2.1 - DISPOSITIONS APPLICABLES EN ZONE ROUGE

La **zone rouge** représente notamment :

- la zone la plus exposée en raison des hauteurs d'eaux atteintes, supérieures au mètre,
- la zone d'expansion des crues à préserver de toute urbanisation nouvelle pour permettre un stockage de la crue quelle que soit la hauteur d'eau atteinte par la crue de référence, de quelques cm à plus d'un mètre ; ce stockage permet de ne pas aggraver les inondations en aval, mais aussi en amont.

Pour plus de précisions sur la délimitation du zonage, voir les articles de la note de présentation sur :

- le mode de qualification des aléas,
- le zonage et le règlement.

Z  
O  
N  
E  
  
R  
O  
U  
G  
E

C'est une zone dite **zone d'interdiction** dans laquelle les constructions nouvelles sont généralement interdites et le **développement est strictement contrôlé**.

Les règles de construction (applicables aux constructions, ouvrages, aménagements) définies dans le présent PPRi sont mises en œuvre sous la responsabilité du maître d'ouvrage qui s'engage à réaliser une étude préalable lors du dépôt de demande de permis d'urbanisme (permis d'aménager, de déclaration préalable, etc ...), et les professionnels (maîtres d'œuvre et entreprises) chargés de réaliser les projets.

En cas d'impact négatif, des mesures compensatoires doivent être mises en place de sorte à maintenir les écoulements et la capacité de stockage et d'expansion de la crue centennale et à ne pas créer de sur-inondabilité au droit, en amont ou en aval en milieu urbanisé.

Dans tous les cas, un impact négatif sur la ligne d'eau créant une sur-inondabilité pénalisante ou coûteuse doit faire l'objet des mesures compensatoires nécessaires.

La nappe d'eau phréatique ne doit pas être mise à nu.

#### 2.1.1 - Sont interdits :

D'une manière générale, dans cette zone, sont **interdits** de façon :

- à assurer la sécurité des personnes et des biens en limitant les dégâts matériels et les dommages économiques,
- à ne pas modifier les conditions d'écoulement ou d'expansion des crues,

**2.1.1.1** - Toutes constructions nouvelles (sauf cas très particuliers visés au § [2.1.2](#) « *sont autorisés sous réserves* »). On entend par constructions nouvelles, la réalisation ou la mise en œuvre de bâtiment, d'ouvrage, d'aménagement ou d'exploitation agricole, forestière, artisanale, commerciale ou industrielle.

**2.1.1.2** - La reconstruction de tout bâtiment détruit par un sinistre dû à une inondation, d'un bâtiment en ruine ou d'un bâtiment démoli volontairement. Une dérogation au cas par cas est possible en zone d'aléa faible pour la reconstruction après démolition volontaire d'activités agricoles, système de traitement des eaux usées, carrières et équipements publics.

**2.1.1.3** - Les activités de production, de transformation, de stockage ou de vente utilisant en quantités importantes des produits dangereux étiquetés R14, R29, R50 à R56 et R58 (voir glossaire) et les activités industrielles ou commerciales présentant un risque pour l'hygiène et la sécurité publique, notamment ceux pouvant présenter un risque vis-à-vis de l'eau.

**2.1.1.4** - La création et l'aménagement de locaux à usage d'habitation, y compris par changement de destination.

**2.1.1.5** - La création, l'extension ou l'aménagement de sous-sol.

**2.1.1.6** - Tout remblai, hormis ceux explicitement autorisés pour les travaux décrits aux § [2.1.2.](#), [§ 2.1.3.](#) et [§ 2.1.4.](#) du présent règlement.

**2.1.1.7** - Les aménagements susceptibles de modifier les conditions d'écoulement ou d'expansion des crues comme les digues, les remblais, etc ..., sauf ceux d'intérêt général visant à la protection de centres urbains existants ou accompagnant des travaux nécessaires au fonctionnement de services publics et au développement d'ouvrages existants qui ne peuvent pour des raisons techniques être construits hors zone à risques et qui devront être assortis des mesures compensatoires obligatoires.

Ces mesures compensatoires doivent être mises en place de sorte à maintenir les écoulements et la capacité de stockage et d'expansion de la crue centennale et à ne pas créer de sur-inondabilité en amont ou en aval en milieu urbanisé. Dans tous les cas, un impact négatif sur la ligne d'eau créant une sur-inondabilité pénalisante ou coûteuse doit également faire l'objet des mesures compensatoires nécessaires.

La nappe d'eau phréatique ne doit pas être mise à nu.

**2.1.1.8** - Les aires de stationnement, y compris les aires destinées à l'accueil des camping-cars.

**2.1.1.9** - La construction de parkings en souterrain et en aérien.

**2.1.1.10** - La création, l'aménagement ou l'extension de tous types d'hébergement notamment :

- les activités d'hôtellerie de plein air : les terrains de camping, les parcs résidentiels de loisirs, les villages de vacances classés en hébergement léger, etc ....., (voir glossaire),
- les hébergements insolites,
- les aires d'accueil pour les gens du voyage,
- les aires destinées à l'accueil des camping-cars.

**2.1.1.11** - Les clôtures pleines faisant obstacle à l'écoulement des eaux.

**2.1.1.12** - Les cimetières nouveaux et les extensions de cimetières.

**2.1.1.13** - La construction, la reconstruction après inondation ou autre sinistre ou la création par changement de destination d'un bâti existant d'établissements sensibles (voir glossaire) et d'établissements concourant à l'organisation des secours et à la gestion de la crise.

**2.1.1.14** - Les stations de traitement des eaux usées sauf cas dérogatoires expressément justifiés selon la législation en vigueur (à la date d'élaboration du présent document il s'agit de l'arrêté du 21 juillet 2015 relatif à l'assainissement collectif). Les dérogations ne sont possibles qu'en aléa faible.

**2.1.1.15** - L'installation d'une caravane ou d'une résidence mobile non arrimée dans la période du 15 octobre au 30 avril.

**2.1.1.16** - Les installations liées à l'exploitation des carrières ou gravières dans les zones d'aléas forts et très forts (hauteur d'eau > à 1 m), et la mise en place de remblais ou de tout autre système

Z  
O  
N  
ER  
O  
U  
G  
E

de protection par rapport aux crues.

**2.1.1.17** - Les citernes situées sous la cote de référence augmentée de 50 cm.

**2.1.1.18** - Les dépôts, décharges et stockages de matières dangereuses, polluantes, toxiques étiquetés R14, R29, R50 à R56 et R58 (voir glossaire), de déchets industriels et d'ordures ménagères, etc ..., même stockés de façon temporaire.

**2.1.1.19** - Les dépôts et stockages de matériels et de produits flottants ou susceptibles d'être emportés par les crues, même stockés de façon temporaire, notamment les produits issus de l'exploitation agricole (bottes de paille ou de fourrage enrubbannées ou non,...) et forestière (grumes, stères, rémanents,...).

**2.1.1.20** - Les plantations d'épicéas, et toute culture arboricole à système racinaire surfacique, quel que soit l'aléa. Les plantations qui interviendront en substitution ne devront être effectuées qu'avec des essences au système racinaire adapté aux contraintes de l'inondation.

**2.1.1.21** - Les autres plantations forestières à système racinaire surfacique, dans les zones d'aléas moyens, forts et très forts (hauteur d'eau > à 50 cm), sauf les ripisylves c'est-à-dire les plantations spécifiques des bords de rivière.

**2.1.1.22** - Les nouvelles activités industrielles, artisanales ou commerciales pour lesquelles une crue causerait des pertes économiques et/ou financières graves.

**2.1.1.23** - D'une façon générale, tout ce qui n'est pas autorisé dans le [§ 2.1.2](#).

### **2.1.2 - Sont autorisés sous réserves :**

- **de ne pas aggraver les risques et de ne pas en créer de nouveaux,**
- **de ne pas augmenter la vulnérabilité des personnes, biens et activités exposés,**
- **de préserver le libre écoulement des eaux et les zones d'expansion des crues.**

En cas de modification et d'impact négatif sur la ligne d'eau, des mesures compensatoires doivent être prévues. La nappe d'eau phréatique ne doit pas être mise à nu.

**2.1.2.1** - Les réparations et la reconstruction de bâtiments sinistrés pour cause autre que l'inondation, sans augmentation de l'emprise au sol de la construction, ni construction de logements sous la cote de référence et respectant les règles d'urbanisme et de construction applicables aux constructions neuves en zone bleue [§ 2.2.2](#).

**2.1.2.2** - L'extension mesurée des constructions ou installations existantes dans les limites suivantes :

- pour les installations industrielles, commerciales, sportives ou agricoles et pour les équipements publics, et sous réserve de l'évaluation éventuelle de l'impact des dangers dans le cadre de la législation sur les ICPE (installations classées pour la protection de l'environnement), l'emprise au sol de la (ou des) constructions(s) réalisée(s) en extension ne doit pas dépasser 20% de l'emprise au sol des bâtiments existants. Aucun logement nouveau ne doit par ailleurs être créé,  
En cas d'opérations successives, la limite maximale de 20% est appréciée par cumul de ces opérations, en référence à l'emprise des installations à la date d'approbation du plan de prévention des risques,
- pour les bâtiments à usage d'habitation, l'extension ne doit pas dépasser 20 m<sup>2</sup>. L'extension est par ailleurs limitée à une seule fois.

Dans les 2 cas, les règles d'urbanisme et de construction applicables sont identiques à celles décrites dans la zone bleue [§ 2.2.2](#).

Z  
O  
N  
E

R  
O  
U  
G  
E

**2.1.2.3** - Les annexes à la construction (voir glossaire) respectant les règles d'urbanisme et de construction applicables aux constructions neuves en zone bleue § [2.2.2](#). L'emprise au sol de la (ou des) constructions(s) réalisée(s) ne doit pas dépasser 20% de l'emprise au sol des bâtiments existants. En cas d'opérations successives, la limite maximale de 20% est appréciée par cumul de ces opérations, en référence à l'emprise des installations à la date d'approbation du plan de prévention des risques. Aucun logement nouveau ne doit y être créé.

**2.1.2.4** - L'aménagement de bâtiment existant (voir glossaire), le changement de destination des constructions existantes et des équipements associés, sans augmentation de vulnérabilité et ne créant pas de nouveaux logements.

**2.1.2.5** - L'extension et l'aménagement d'établissement sensibles existants (voir glossaire) et d'établissements concourant à l'organisation des secours et à la gestion de la crise sans augmentation de capacité d'accueil et de vulnérabilité moyennant la création d'un étage refuge en zone d'aléa fort.

**2.1.2.6** - Les constructions, installations, extensions et travaux indispensables à la mise en conformité avec des obligations d'ordre législatif ou réglementaire sous condition qu'ils ne puissent strictement pas être localisés en dehors de la zone inondable.

**2.1.2.7** - La surélévation, sans création de logement supplémentaire des constructions existantes, à condition de réduire la vulnérabilité (création d'une ouverture au-dessus de la cote de référence accessible par les secours en cas de crue).

**2.1.2.8** - Les aires de jeux, de loisirs, de sports devront être implantées dans les zones d'aléas faibles ou moyens, n'imperméabilisant pas les sols et le matériel devra être suffisamment ancré pour résister aux forces de la crue de référence.

Les constructions et installations indispensables à l'activité de sport n'entraînant pas d'augmentation de vulnérabilité.

**2.1.2.9** - La création de carrières ou gravières sous réserve qu'aucun remblai, digue, exhaussement, etc ..., ne soit réalisé dans ce cadre et dans le respect des procédures du code de l'environnement et du schéma départemental des carrières. Les installations nécessaires à leur exploitation seront situées dans les zones d'aléas faible et moyen (hauteur d'eau atteinte par la crue de référence < à 1 mètre) et devront être soit déplaçables, soit ancrées afin de résister à la pression de l'eau et aux effets d'entraînement résultant de la crue de référence. Le matériel électrique devra être démontable et les installations devront être placées dans le sens du courant. Les stocks et dépôts de matériaux seront circonscrits au périmètre d'exploitation, les cordons de matériaux alignés dans le sens du courant.

**2.1.2.10** - Les haies sous condition qu'elles ne perturbent pas l'écoulement des eaux. Celles implantées dans le cadre d'un programme concerté de travaux de lutte préventive contre les inondations, sont autorisées. Les travaux d'entretien (plantation, élagage, etc ...) sont également autorisés.

**2.1.2.11** - Les clôtures strictement nécessaires aux usages agricoles sous condition qu'elles permettent et ne perturbent pas le libre écoulement des eaux.

Les clôtures seront en général constituées de poteaux espacés de 3 mètres au moins, électrifiées à un fil, ou non électrifiées à 4 fils au maximum, barbelés ou non, sans fondation dépassant du terrain naturel.

Pour les pâtures destinées aux ovins, on admettra les « grillages à moutons » de maille carrée 10 cm x 10 cm ou rectangulaire 20 cm x 10 cm.

**2.1.2.12** - Les travaux d'entretien courants des constructions et des installations existants antérieurement à la publication du PPRi, notamment les aménagements internes, les traitements de façade et la réfection des toitures, sauf s'ils augmentent le risque, en créent de nouveaux, ou conduisent à une augmentation de la population exposée.

**2.1.2.13** - L'arasement des remblais au niveau du terrain naturel.



**2.1.2.14** - La création d'étangs de toute nature, de piscicultures, sous réserve qu'aucun remblai, digue, exhaussement, etc ..., ne soit réalisé dans ce cadre et dans le respect des procédures du code de l'environnement.

**2.1.2.15** - Les dépôts et stockages de produits ou matériaux lestés, fixés ou confinés de manière à ne pas être emportés par les crues. Cette disposition s'applique notamment aux produits issus de l'exploitation agricole (stockage de bottes de paille ou de fourrage enrubannées ou non,...) et aux produits issus de l'exploitation forestière (grumes, stères, rémanents,...).

**2.1.2.16** - Les constructions, installations et travaux réalisés par une collectivité territoriale ou par l'État dans le cadre des mesures prises pour assurer une meilleure protection des personnes et des biens, y compris les systèmes de détection ou d'alerte. D'une façon générale, les travaux et aménagement du bâti et de ses accès permettant de réduire le risque.

**2.1.2.17** - Les ouvrages, constructions, installations et travaux strictement nécessaires au maintien, au fonctionnement et au développement des services publics ou d'intérêt public dont la présence est techniquement justifiée sur ce lieu (par exemple pylônes, postes de transformation, équipements liés à la lutte contre les inondations, etc ...).

**2.1.2.18** - Les travaux, équipements publics d'infrastructures et de réseaux nécessaires au fonctionnement des services publics ainsi que le développement d'ouvrages existants qui ne peuvent pour des raisons techniques être construits hors zone à risques. Ces ouvrages seront étudiés de manière à résister aux crues et pressions hydrostatiques. Les infrastructures linéaires sont en transparence hydraulique, c'est-à-dire que l'ouvrage devra permettre le maintien des écoulements et de la capacité de stockage et à ne pas créer de sur-inondabilité en amont ou en aval en milieu urbanisé. Dans tous les cas, un impact négatif sur la ligne d'eau créant une sur-inondabilité pénalisante ou coûteuse doit faire l'objet des mesures compensatoires nécessaires. La nappe d'eau phréatique ne doit pas être mise à nu.

**2.1.2.19** - Les constructions, extensions, aménagements (voir glossaire), installations et travaux indispensables pour l'exercice des activités liées à la voie d'eau et aux activités portuaires, en dehors de tout logement ou hébergement (temporaire ou permanent). Les constructions devront avoir été conçues pour résister aux pressions de la crue de référence. Elles seront construites soit sur pilotis, soit sur vide sanitaire, soit implantées dans le sens du courant, avec le niveau du plancher fini le plus bas habitable ou destiné à recevoir une activité quelconque, située à au-moins 30 cm au-dessus de la cote de référence. Aucun stockage susceptible de créer des embâcles ou des pollutions n'est autorisé.

**2.1.2.20** - Les constructions, installations, équipements et travaux indispensables au maintien d'activités qui contribuent à la bonne gestion du territoire et à la mise en valeur des ressources naturelles en dehors de tout logement (temporaire ou permanent). Les constructions devront avoir été conçues pour résister aux pressions de la crue de référence ou permettant le libre écoulement de l'eau (transparence à l'eau). Elles seront construites soit sur pilotis, soit sur vide sanitaire ouvert avec une légère pente du vide sanitaire pour permettre un stockage puis une évacuation de l'eau et implantées dans le sens du courant, avec le niveau du plancher fini le plus bas habitable ou destiné à recevoir une activité quelconque, situé à au-moins 30 cm au-dessus de la cote de référence. Aucun stockage susceptible de créer des embâcles ou des pollutions n'est autorisé.

**2.1.2.21** - Les tunnels dans le cadre d'opération de maraîchage sous condition qu'ils ne perturbent pas le libre écoulement des eaux.

**2.1.2.22** - La plantation, l'élague, le recépage d'une ripisylve en bord de rivière.

### **2.1.3 - Dispositions spécifiques pour le secteur cœur de ville de la commune de Rambervillers**

Pour le secteur « cœur de ville » correspondant au front bâti le long de l'axe principal de la commune, strictement matérialisé sur les plans par un trait vert en pointillé épais et repéré par la lettre **C**, sous réserve que soient mises en œuvre toutes dispositions destinées :

- à assurer la sécurité des biens et des personnes exposés,
- à réduire la vulnérabilité (les mesures applicables aux biens existants recommandées au § 2.1.5. sont obligatoires),
- à accélérer le retour à la normale (les mesures applicables aux biens existants recommandées au § 2.1.5 sont obligatoires).

**sont autorisés par mesures dérogatoires au règlement de la zone rouge :**

- la reconstruction après démolition volontaire, la construction ou l'aménagement de commerces et activités au niveau du terrain naturel (ou avec un niveau supérieur au terrain naturel) à condition :
  - de créer un niveau refuge et une ouverture au-dessus de la cote de référence accessible par les secours en cas de crue,
  - de ne pas créer de logement sous la cote de référence,
  - que les aménagements soient conçus de manière à ce qu'une crue ne cause pas des pertes économiques et/ou financières graves,
- la création et l'aménagement de locaux à usage d'habitation, y compris par changement de destination sous réserve d'être situés 0,30 m au-dessus de la cote de référence,
- les voies d'accès, les aires de stationnement, les aires et terrains de jeux, de sports ou de loisirs de toute nature, conçus au niveau du terrain naturel n'imperméabilisant pas les sols. Le matériel devra être suffisamment ancré pour résister aux forces de la crue de référence.

Le porteur de projet devra préciser dans la note :

- la description du projet,
- l'étude de vulnérabilité,
- les mesures de réduction de vulnérabilité prises.

### **2.1.4 - Dispositions spécifiques pour le secteur de la friche industrielle de la papeterie sur la commune de Rambervillers**

Pour les espaces de la zone strictement matérialisée sur les plans par un périmètre vert en pointillé épais et repérés par la lettre **A**,

**Sont autorisés par mesures dérogatoires au règlement de la zone rouge**, les aménagements nouveaux, dont les remblais, destinés à créer des plates-formes hors d'eau ou à réduire la hauteur d'eau,

Les remblais donneront lieu à des mesures compensatoires. Ces dernières ainsi que les aménagements seront étudiés, s'il y a lieu, dans le cadre des autorisations et déclarations relatives au code de l'environnement. A défaut d'autorisation ou de déclaration, les mesures compensatoires et les aménagements doivent être mis en place de sorte à maintenir les écoulements et la capacité de stockage et d'expansion de la crue centennale et à ne pas créer de sur-inondabilité en amont ou en aval en milieu urbanisé.

Dans tous les cas, un impact négatif sur la ligne d'eau créant une sur-inondabilité pénalisante ou coûteuse doit faire l'objet des mesures compensatoires nécessaires.

Z  
O  
N  
E  
  
R  
O  
U  
G  
E

La nappe d'eau phréatique ne doit pas être mise à nu.

La création de zones distraites du champ d'inondation de la rivière requerra la modification du PPRi après aménagement.

Le porteur de projet devra fournir une étude comportant :

- pour l'état existant, une étude hydraulique précisant les aléas de l'inondation par la crue de référence sur toute la zone pouvant être influencée (au droit, en amont et en aval du projet) : cote de la hauteur d'eau des cours d'eau, vitesse, zone de débordement et de ruissellement et le cas échéant, une étude de vulnérabilité,
- pour l'état futur, la description des aménagements projetés et de leur impact sur la crue de référence, les mesures compensatoires qui seront mises en œuvre pour ne pas créer de nouveaux risques au droit, en amont et en aval du projet, une étude hydraulique prenant en compte les aménagements et précisant les aléas de l'inondation par la crue de référence sur toute la zone pouvant être influencée (au droit, en amont et en aval du projet) : cote de la hauteur d'eau des cours d'eau, vitesse, zone de débordement et de ruissellement et le cas échéant une étude de vulnérabilité du projet comprenant la description des mesures de réduction de vulnérabilité retenues.

Z  
O  
N  
E

### 2.1.5 - **Mesures applicables aux biens existants :**

R  
O  
U  
G  
E

#### 2.1.5.1 - **Mesures obligatoires**

Les mesures obligatoires prévues par ce PPRi devront être réalisées dans un délai de 2 ans ou de 5 ans (voir ci-dessous les mesures obligatoires) à compter de la publication du présent PPRi, dans la mesure où leur coût est inférieur à 10% de la valeur vénale ou estimée du bien à la date d'approbation du plan.

Dans le cas où le coût serait supérieur à 10%, le propriétaire pourra ne mettre en œuvre que certaines de ces mesures de façon à rester dans la limite de 10% définie ci-avant. Elles seront choisies sous sa responsabilité selon un ordre de priorité visant en premier lieu à assurer la sécurité des personnes, et en second lieu à minimiser le montant des dommages potentiellement entraînés par les inondations.

La nature et les conditions d'exécution des mesures de prévention prises pour l'application du présent règlement sont définies et mises en œuvre sous la responsabilité du maître d'ouvrage, du maître d'œuvre et des entreprises concernés par les constructions, travaux et installations visés. Ceux-ci sont également tenus d'assurer les opérations de gestion et d'entretien nécessaires pour maintenir la pleine efficacité de ces mesures.

**Mesures obligatoires à mettre en œuvre dans un délai de 2 ans à compter de l'approbation du PPRi :**

- afin de limiter la pollution du milieu et des bâtiments, les installations de stockage et le stockage, même occasionnel, de produits dangereux ou polluants (étiquetage R14, R29, R50 à R56 et R58, boues de station de traitement des eaux usées, hydrocarbures, engrais, désherbants, pesticides, fumier, lisier, purin, etc ...) en dessous de la cote de référence, quelle qu'en soit la quantité sont supprimées sauf lorsque ces produits sont stockés dans des citernes ou des cuves à double paroi avec un système de vidange à double vanne, suffisamment ancrées (qu'elles soient enterrées ou surélevées) pour résister à la crue de référence. L'orifice de remplissage des cuves et les événements devront être situés au-dessus de la cote de référence augmentée de 50 cm,

**Mesures obligatoires à mettre en œuvre dans un délai de 5 ans à compter de l'approbation du PPRi :**

- Les exploitants de réseaux de service public devront entreprendre un diagnostic de leurs installations au regard du risque inondation, Ils doivent prévoir des mesures de prévention et de gestion de la crise (loi 2004-811 du 13 août 2004, modifiée, article 6).
- L'évacuation en dehors de la zone inondable ou la mise en place d'un dispositif empêchant la dispersion de tous objets ou produits flottants volumineux ou susceptibles d'être emportés par la crue, comme à titre d'exemple, les citernes ou cuves ne répondant pas aux prescriptions ci-dessus, les bidons divers, les grumes (sauf celles stockées en zone d'aléas faibles avec une hauteur d'eau atteinte par la crue de référence < à 50 cm), le stock de bois de chauffage, les carcasses de voitures.
- L'arrimage des caravanes par des ancrages capables de résister à la crue de référence, ou évacuation en dehors de la zone rouge.
- Afin de permettre l'attente des secours ou la fin de la crue dans de bonnes conditions de sécurité, tout bâtiment à usage d'habitation ou d'hébergement situé en aléa fort devra disposer d'un plancher refuge adapté.

**2.1.5.2 - Mesures recommandées**

Ces mesures n'ont pas de valeur obligatoire. Elles constituent des mesures préventives destinées à orienter les choix en cas de travaux sur l'existant. Elles visent à limiter les dommages aux biens et à faciliter le retour à la normale après l'inondation.

D'une manière générale, toutes les parties de constructions, réseaux ou équipements, situés sous la cote de crue de référence, et sensibles à l'eau devront soit être protégés des effets de la crue par des techniques appropriées et des mesures d'étanchéité, soit être implantés au-dessus de la cote de crue de référence, éventuellement majorée et résister à l'écoulement.

Pour les réseaux collectifs existants, les mesures suivantes sont recommandées (en cas d'extension, de renforcement, de création ou d'entretien lourd, voir l'article § 2.2.4. ci-après) :

- réseaux électriques : les postes moyenne et basse tension seront positionnés à un mètre au-dessus de la cote de référence et seront accessibles en cas d'inondation. Des systèmes de secours seront prévus pour assurer l'alimentation des équipements sensibles,
- réseaux téléphoniques : ils devront résister aux effets de la crue. Notamment, les coffrets de commande et d'alimentation seront positionnés au-dessus de la cote de référence augmentée de 50 cm ou rendus étanches,
- réseaux d'eau potable : ils devront résister aux effets de la crue de façon à assurer la continuité de service. Notamment, les équipements spéciaux (réservoirs, pompes, ouvrages de traitement, etc ...) seront positionnés au-dessus de la cote de référence augmentée de 50 cm ou rendus étanches,
- réseaux d'eaux usées : ils devront résister aux effets de la crue de façon à retrouver un fonctionnement le plus rapidement possible après la décrue et à limiter les coûts de remise en fonction, notamment les postes de relèvement ou de refoulement devront être mis hors d'eau par rapport à la cote de référence augmentée de 50 cm.

Ils ne devront pas créer de pollution du milieu, notamment la pose des canalisations et le remblaiement des tranchées devront éviter les dégradations (affouillement, tassements, ruptures) et assurer l'étanchéité du réseau (joints, regards, branchements), ils seront équipés de clapets anti-retour aux points de rejet situés en dessous de la cote de référence,

Ils ne devront pas mettre en danger la population, notamment les tampons des regards en zone inondable seront verrouillés,

Z  
O  
N  
E

- stations de traitement des eaux usées existantes situées en zone inondable : elles devront résister aux effets de la crue de façon à retrouver des performances d'épuration le plus rapidement possible après la décrue et limiter les coûts de remise en fonction, elles ne devront pas créer de pollution du milieu. Une étude définira les travaux à réaliser pour garantir le bon fonctionnement des ouvrages épuratoires pour la crue de référence augmentée de 50 cm et, le cas échéant, devront être portés à la connaissance du Préfet les modifications projetées des ouvrages entraînant un changement notable des éléments du dossier initial loi sur l'eau du système d'assainissement,
- réseau d'eaux pluviales : ils devront résister aux effets de la crue et ne pas créer de pollution du milieu. Notamment, des clapets anti-retour seront installés au niveau des rejets dans le milieu naturel et des postes de refoulement, les tampons des regards en zone inondable seront verrouillés,
- les réseaux sensibles à l'eau seront mis hors d'eau,
- réseaux de voiries : les réfections de chaussées et renouvellements des couches de roulement seront réalisés après rabotage afin d'éviter toute rehausse du niveau existant.

R  
O  
U  
G  
E

Pour les constructions et ouvrages existants, les mesures suivantes sont recommandées :

- afin de limiter la pénétration des eaux (pluviales et usées), toutes dispositions temporaires ou permanentes doivent être prises pour obturer les voies d'entrées possibles : étanchéité des menuiseries extérieures et des pénétrations de raccordements aux réseaux, occultation des bouches d'aération, pose de clapets anti-retour, etc ...,
- des techniques et des matériaux résistant aux pressions et vitesses d'écoulement locales et à une période d'immersion de manière à réduire la vulnérabilité du bâti et de ses aménagements sous la cote de référence augmentée de 50 cm seront utilisés,
- les réseaux électriques situés au-dessous de la cote de référence (sauf alimentation étanche de pompes submersibles) devront être insensibles aux effets de la crue, à titre d'exemple : distribution par le haut, dispositif de mise hors service automatique à l'aval des appareils de comptage, gaines étanches, etc ... ou rétablis au-dessus de la cote de référence augmentée de 50 cm,
- les branchements et comptages seront réalisés à 50 cm au minimum au-dessus de la cote de référence,
- les équipements électriques, électroniques, micro-mécaniques, les brûleurs des chaudières, les appareils électroménagers, etc ..., seront situés au-dessus de la cote de référence augmentée de 50 cm,
- les réseaux privatifs (eau, gaz, téléphone, électricité, eaux usées, autres tuyaux, etc ...) seront munis de dispositifs destinés à éviter les remontées d'eau dans les constructions,
- afin de perturber à minima le libre écoulement des eaux et de ne pas aggraver les effets de la crue, les stocks et dépôts existants de matériaux non polluants notamment liés aux activités de gravières ou assimilées, devront être alignés dans le sens du courant. Parmi ceux-ci, tous ceux qui sont susceptibles d'être détériorés par l'eau devront être placés au-dessus de la cote de crue de référence.

Pour la sécurité des personnes :

- afin de faciliter le séchage des parties inondées, toutes dispositions permettant l'évacuation des eaux (installation d'un drain périphérique, pompe, etc.), l'aération (entretien du vide sanitaire) et le chauffage des pièces devront être prises,
- afin de limiter les travaux de remise en état, des matériaux adaptés seront privilégiés, particulièrement en ce qui concerne les isolants, les cloisons et les menuiseries extérieures,
- afin d'assurer la sécurité des riverains, toutes dispositions devront être prises pour éviter la formation d'embâcles et la dispersion de polluants (hydrocarbures, gaz) causées par les cuves et les bouteilles. Des mesures spécifiques visant à renforcer l'arrimage et l'étanchéité (raccordement au réseau) s'imposent,
- l'emprise des piscines et autres bassins devra être matérialisée afin d'être visible en période



de crue.

Mesures spécifiques aux terrains à vocation agricole ou de culture :

- pour les terrains déjà affectés à l'usage de culture, seront privilégiées des pratiques permettant d'assurer un couvert végétal pendant les périodes de forts risques d'inondations (ex : culture d'automne, culture intermédiaire précédant l'implantation de culture de printemps, prairies, maintien des chaumes, etc ...) afin d'éviter une érosion accélérée des terrains en cas de crue. Par ailleurs, il conviendrait de travailler les terres perpendiculairement à la pente et de maintenir une bande enherbée de 5m en partie inférieure de la parcelle afin de limiter le ruissellement. Ces dispositions s'entendent sans préjudice des obligations imposées par d'autres réglementations,
- les exutoires de fossés de drainage seront aménagés en créant des zones humides pour filtrer et freiner les écoulements, les fossés de drainage non utiles seront comblés,
- les terrains à usage de pâture ou en friche seront régulièrement débroussaillés, autant que de besoin,
- maintien et entretien de la végétation rivulaire de part et d'autre des rives des cours d'eau.

**2.1.6 - Création, extension, renforcement des réseaux collectifs :**

**Les exploitants devront entreprendre un diagnostic de leurs installations au regard du risque inondation. Ils doivent prévoir des mesures de prévention et de gestion de la crise (loi 2004-811 du 13 août 2004 modifiée, article 6).**

D'une manière générale, les réseaux collectifs seront conçus afin de résister aux effets de la crue ou à défaut, installés au-dessus de la cote de crue de référence majorée.

Les créations, extensions et renforcements, ainsi que les réfections ou entretiens lourds devront au minimum se conformer aux points suivants :

**2.1.6.1 - Réseaux électriques :**

Les postes moyenne et basse tension devront être dans toute la mesure du possible implantés en dehors des champs d'inondation. En cas d'impossibilité, ils seront positionnés au moins à un mètre au-dessus de la cote de référence et seront accessibles en cas d'inondation.

Les lignes aériennes seront situées au minimum à 2,50 m au-dessus du niveau de la crue de référence pour permettre le passage des engins de secours et les poteaux seront conçus pour résister à la crue de référence.

Les lignes enterrées devront être étanches.

Les branchements des habitants et le comptage seront réalisés au minimum à 50 cm au-dessus de la cote de référence.

**2.1.6.2 - Réseaux téléphoniques :**

Tout le matériel sensible (armoires, coffrets, lignes, centraux téléphoniques, etc ...) devra être mis hors d'eau par rapport à la cote de référence augmentée de 50 cm.

Il est recommandé de choisir des lignes enterrées ; elles devront être étanches.

Les poteaux des lignes aériennes devront résister à la crue de référence.

**2.1.6.3 - Réseaux de gaz :**

Tout le matériel sensible (compteurs de distribution, postes et sous-stations, etc ...) sera mis hors d'eau par rapport à la cote de référence augmentée de 50 cm.

Le réseau enterré devra résister à l'érosion due à l'écoulement des eaux.

**2.1.6.4 - Réseaux d'eau potable :**

Afin d'assurer la continuité du service, les ouvrages d'exploitation de la ressource (captage et

**Z  
O  
N  
E  
  
R  
O  
U  
G  
E**

pompages) et les ouvrages de stockage (réservoirs) seront mis hors d'eau par rapport à la cote de référence augmentée de 50 cm.

Les dispositions prises et les produits choisis devront assurer la pérennité des ouvrages (éviter les ruptures y compris celles liées aux surpressions de la crue) et l'étanchéité parfaite (éviter la pollution).

#### **2.1.6.5 - Réseaux d'eaux usées :**

Les réseaux d'assainissement d'eaux usées devront résister aux effets de la crue de façon à retrouver un fonctionnement le plus rapidement possible après la décrue et à limiter les coûts de remise en fonction, notamment les postes de relèvement ou de refoulement devront être mis hors d'eau par rapport à la cote de référence augmentée de 50 cm.

Ils ne devront pas créer de pollution du milieu, notamment la pose des canalisations et le remblaiement des tranchées devront éviter les dégradations (affouillement, tassements, ruptures) et assurer l'étanchéité du réseau (joints, regards, branchements), ils seront équipés de clapets anti-retour aux points de rejet situés en dessous de la cote de référence.

Ils ne devront pas mettre en danger la population, notamment les tampons des regards en zone inondable seront verrouillés.

#### **2.1.6.6 - Réseaux d'eaux pluviales :**

Les réseaux d'eaux pluviales devront résister aux effets de la crue de façon à retrouver un fonctionnement le plus rapidement possible après la décrue et à limiter les coûts des dommages et de remise en fonction.

Ils devront éviter les remontées d'eau, notamment des clapets anti-retour seront installés au niveau des rejets dans le milieu naturel ainsi que des postes de refoulement.

Ils ne devront pas mettre en danger la population, notamment les tampons des regards en zone inondable seront verrouillés.

L'assainissement pluvial en milieu urbain devra faire l'objet d'une conception intégrée.

#### **2.1.6.7 - Stations de traitement des eaux usées :**

Les stations de traitement des eaux usées ne devront pas être implantées dans des zones inondables sauf cas dérogatoires expressément justifiés selon la législation en vigueur (à la date d'élaboration du présent document il s'agit de l'article 6 de l'arrêté du 21 juillet 2015 relatif à l'assainissement collectif). Les dérogations ne sont possibles qu'en aléa faible.

Dans ce cas, elles devront résister aux effets de la crue de façon à retrouver des performances d'épuration le plus rapidement possible après la décrue et à limiter les coûts des dommages et de remise en fonction, elles ne devront pas créer de pollution du milieu.

Une étude définira les travaux à réaliser pour garantir le bon fonctionnement des ouvrages épuratoires pour la crue de référence augmentée de 50 cm et, le cas échéant, devront être portés à la connaissance du Préfet les modifications projetées des ouvrages entraînant un changement notable des éléments du dossier initial loi sur l'eau du système d'assainissement.

#### **2.1.6.8 - Stations de traitement des eaux d'alimentation :**

Les stations de traitement des eaux d'alimentation ne devront pas être implantées dans des zones inondables.

Z  
O  
N  
ER  
O  
U  
G  
E

## 2.2 - DISPOSITIONS APPLICABLES EN ZONE BLEUE B1

La **zone bleue B1** est composée :

- de zones déjà urbanisées avec un aléa moyen ou faible (hauteur d'eau lors d'une crue de référence < à 1 mètre),
- et de zones non urbanisées strictement nécessaires au développement de la commune avec un aléa faible (hauteur d'eau pour une crue de référence < à 50 cm). Les alternatives d'implantation en dehors des zones inondables seront privilégiées.

C'est une zone dite **zone d'autorisation avec prescriptions spécifiques** de manière à ne pas empêcher le développement de la commune tout en assurant la sécurité des personnes et des biens et en n'aggravant pas les conditions d'écoulement ou d'expansion des crues.

Des constructions nouvelles peuvent y être autorisées sous réserve de respecter certaines conditions de réalisation, d'utilisation ou d'exploitation adaptées au risque.

Les règles de construction, définies dans le présent règlement, sont mises en œuvre sous la responsabilité du maître d'ouvrage qui s'engage à réaliser l'étude préalable lors du dépôt de demande de permis de construire, et des professionnels (maîtres d'œuvre et entreprises) chargés de réaliser les projets.

Les aménagements susceptibles de modifier les conditions d'écoulement ou d'expansion des crues comme les remblais (sauf ceux autorisés au § 2.2.1.4), les dépôts de matériels flottants ou dangereux sont proscrits.

En cas d'impact négatif, des mesures compensatoires doivent être mises en place de sorte à maintenir les écoulements et la capacité de stockage et d'expansion de la crue centennale et à ne pas créer de sur-inondabilité au droit, en amont ou en aval en milieu urbanisé.

Dans tous les cas, un impact négatif sur la ligne d'eau créant une sur-inondabilité pénalisante ou coûteuse doit faire l'objet des mesures compensatoires nécessaires.

La nappe d'eau phréatique ne doit pas être mise à nu.

### 2.2.1 - Sont interdits :

D'une manière générale, dans ces zones sont interdits de façon :

- à assurer la sécurité des personnes et des biens en limitant les dégâts matériels et les dommages économiques,
- à ne pas modifier les conditions d'écoulement ou d'expansion des crues.

**2.2.1.1** - La reconstruction de tout bâtiment détruit par un sinistre dû à une inondation.

**2.2.1.2** - La création, l'extension ou l'aménagement de logements sous la cote de référence.

**2.2.1.3** - La création l'extension ou l'aménagement de sous-sols, et tout aménagement en dessous du terrain naturel. Les aménagements seront réalisés sur vide-sanitaires inondables, aérés, vidangeables et non transformables.

**2.2.1.4** - Tout remblai, hormis ceux explicitement autorisés pour les travaux décrits au § 2.2.2. du présent règlement.

**2.2.1.5** - Les nouvelles activités industrielles, artisanales ou commerciales pour lesquelles une crue causerait des pertes économiques et/ou financières graves.

**2.2.1.6** - L'installation d'activités nouvelles produisant des produits dangereux pour l'hygiène et la sécurité publique et les activités industrielles ou commerciales présentant un risque pour l'hygiène et la sécurité publique, notamment ceux pouvant présenter un risque vis-à-vis de l'eau, étiquetés R14, R29, R50 à R56 et R58 (voir glossaire).



**2.2.1.7 - La création, l'aménagement ou l'extension de tous types d'hébergement notamment :**

- les activités d'hôtellerie de plein air : les terrains de camping, les parcs résidentiels de loisirs, les villages de vacances classés en hébergement léger, etc ...., (voir glossaire),
- les hébergements insolites,
- les aires d'accueil pour les gens du voyage,
- les aires destinées à l'accueil des camping-cars.

**2.2.1.8 - L'installation d'une caravane ou d'une résidence mobile non arrimée dans la période du 15 octobre au 15 avril.**

**2.2.1.9 - Les clôtures pleines faisant obstacle à l'écoulement des eaux.**

**2.2.1.10 - Les dépôts, décharges et stockages de matières dangereuses, polluantes, toxiques notamment ceux étiquetés R14, R29, R50 à R56 et R58 (voir glossaire), de déchets industriels et d'ordures ménagères, etc ..., même stockés de façon temporaire.**

**2.2.1.11 - Les dépôts et stockages de matériels et de produits flottants ou susceptibles d'être emportés par les crues, même stockés de façon temporaire, notamment les produits issus de l'exploitation agricole (bottes de paille ou de fourrage enrubannées ou non,...) et forestière (grumes, stères, rémanents,...).**

**2.2.1.12 - La construction, la reconstruction après inondation ou autre sinistre ou la création par changement de destination d'un bâti existant d'établissement sensibles (voir glossaire) et les établissements concourant à l'organisation des secours et à la gestion de la crise.**

**2.2.1.13 - La construction de parkings en souterrain.**

**2.2.1.14 - Les cimetières nouveaux.**

**2.2.1.15 - Les stations de traitement des eaux usées sauf cas dérogatoires expressément justifiés selon la législation en vigueur (à la date d'élaboration du présent document il s'agit de l'arrêté du 21 juillet 2015 relatif à l'assainissement collectif).**

Les dérogations ne sont possibles qu'en aléa faible.

**2.2.1.16 - D'une façon générale, tout ce qui n'est pas explicitement autorisé dans le [§ 2.2.2](#).**

**2.2.2 - Sont autorisés sous réserves :**

- **de ne pas aggraver les risques et de ne pas en créer de nouveaux,**
- **de ne pas augmenter la vulnérabilité des personnes, biens et activités exposés,**
- **de préserver le libre écoulement des eaux et les zones d'expansion des crues.**

En cas de modification et d'impact négatif sur la ligne d'eau, des mesures compensatoires doivent être prévues. La nappe d'eau phréatique ne doit pas être mise à nu.

**2.2.2.1 - Les constructions nouvelles, extensions, reconstructions, réhabilitations et annexe à la construction (voir glossaire) sous réserve de respecter les règles d'urbanisme et de constructions suivantes :**

**Règles d'urbanisme :**

- l'emprise au sol de l'ensemble des constructions ne doit pas dépasser 50% de la surface des terrains contigus appartenant à un même propriétaire,  
ce seuil de 50% pourra toutefois être dépassé s'il ne permet pas d'assurer les « droits » minimum suivants :

- pour les installations industrielles, commerciales, sportives ou agricoles et pour les équipements publics, et sous réserve de l'évaluation éventuelle de l'impact des dangers dans le cadre de la législation sur les ICPE (installations classées pour la protection de l'environnement), l'emprise au sol de la (ou des) construction(s) peut être augmentée jusqu'à un maximum de 20% de l'emprise au sol des bâtiments existants,

En cas d'opérations successives, la limite maximale de 20% est appréciée par cumul de ces opérations, en référence à l'emprise des installations à la date d'approbation du plan de prévention des risques.

- pour les bâtiments à usage d'habitation, l'extension peut être réalisée jusqu'à un maximum de 50 m<sup>2</sup>,

En cas d'opérations successives, la limite maximale de 50 m<sup>2</sup> est appréciée par cumul de ces opérations, en référence à l'emprise des installations à la date d'approbation du plan de prévention des risques.

- le niveau du plancher fini le plus bas habitable ou destiné à recevoir une activité quelconque (commerciale, artisanale, culturelle, d'enseignement, etc ...) devra être situé à au-moins 30 cm au-dessus de la cote de référence,

Pour les extensions ou réhabilitations d'activités économiques existantes, si cette prescription relative au niveau plancher fini ne peut être respectée en raison d'impossibilités techniques directement liées à l'activité de l'entreprise démontrées et expressément justifiées par le porteur de projet, elles donneront lieu à un examen au cas par cas.

Le porteur de projet devra alors joindre à l'étude préalable une note précisant :

- pour l'état existant, la prise en compte du risque inondation au droit, en amont et en aval du projet : description de l'état existant, étude de vulnérabilité,

- pour l'état futur, l'impact du projet sur le risque inondation au droit, en amont et en aval, une étude de vulnérabilité du projet, la description des mesures de réduction de vulnérabilité retenues et des mesures compensatoires qui seront mises en œuvre pour ne pas créer de nouveaux risques au droit, en amont et en aval du projet,

- les sous-sols sont interdits.

**Règles de construction (article R 126-1 du code de la construction) :**

- les constructeurs prendront toutes les mesures nécessaires pour que les matériaux, fondations, structures mis en œuvre résistent aux forces exercées par les écoulements de la crue de référence définie dans ce PPRi,

les parties de construction situées au-dessous de la cote de référence seront réalisées à partir de matériaux peu sensibles à l'eau,

- l'axe principal des constructions sera dans toute la mesure du possible orientée dans le sens du courant,
- les constructions seront réalisées sur vide sanitaire inondable, aéré, vidangeable et non transformable ou tout autre dispositif permettant de satisfaire à l'objectif dans le respect des différentes réglementations,
- les ouvrages et les matériels techniques notamment ceux liés aux canalisations, équipements et installations linéaires (câbles, lignes, transport d'énergie, de chaleur ou des produits chimiques, canalisation d'eau et assainissement, etc ...) seront étanches et équipés d'un

Z  
O  
N  
E  
  
B  
L  
E  
U  
E

B  
1

dispositif de mise hors service automatique ou installés à 50 cm au-dessus de la crue de référence,

- les matériels électriques, électroniques, micro-mécaniques, et appareils de chauffage seront installés à 50 cm au-dessus de la cote de référence,
- des clapets anti-retour seront installés sur les réseaux d'assainissement (eaux usées et eaux pluviales),
- pour les citernes et cuves, voir [§ 2.2.2.6](#),
- les dispositifs d'assainissement non collectifs seront conçus pour tenir compte des inondations.

**2.2.2.2** - La surélévation des constructions existantes dans le respect de la réglementation en vigueur.

**2.2.2.3** - Le changement de destination des constructions existantes et des équipements associés, sans augmentation de la vulnérabilité et ne créant pas de nouveaux logements sous la cote de référence.

**2.2.2.4** - Les dépôts et stockages de produits ou matériaux lestés, fixés ou confinés de manière à ne pas être emportés par les crues. Cette disposition s'applique notamment aux produits issus de l'exploitation agricole (stockage de bottes de paille ou de fourrage enrubannées ou non,...) et aux produits issus de l'exploitation forestière (grumes, stères, rémanents,...).

**2.2.2.5** - Les constructions et aménagements réalisés sur remblais, lorsque la réalisation sur vide sanitaire ou sur pilotis n'est pas techniquement ou économiquement raisonnable et lorsque l'implantation se fait en zone d'aléa faible (hauteur d'eau < 50 cm).

Sont principalement visés les bâtiments de grandes dimensions devant supporter des charges lourdes (bâtiments d'exploitation agricole, bâtiments industriels, bâtiments logistiques, stations de traitement des eaux usées, etc ...).

Sont en revanche exclus, les habitations, les bâtiments artisanaux, les bâtiments commerciaux de petite ou moyenne surface, les bâtiments d'activité de service, etc ...

Les remblais sont strictement limités à l'emprise des constructions à réaliser et à leur accès direct. Les remblais donnent lieu à mesures compensatoires. Ces dernières seront étudiées, s'il y a lieu, dans le cadre des autorisations et déclarations relatives au code de l'environnement. A défaut d'autorisation ou déclaration, les mesures compensatoires doivent être mises en place de sorte à maintenir les écoulements et la capacité de stockage et d'expansion de la crue centennale et à ne pas créer de sur-inondabilité en amont ou en aval en milieu urbanisé. Dans tous les cas, un impact négatif sur la ligne d'eau créant une sur-inondabilité pénalisante ou coûteuse doit faire l'objet des mesures compensatoires nécessaires. La nappe d'eau phréatique ne doit pas être mise à nu.

**2.2.2.6** - Les citernes et cuves à double paroi avec système de vidange à double vanne ancrées (qu'elles soient enterrées ou surélevées) pour résister à vide à la crue de référence. L'orifice de remplissage et les événements devront être situés au-dessus de la cote de référence augmentée de 50 cm, la matérialisation de leur emprise doit être permanente de manière à signaler leur existence en cas de crue.

**2.2.2.7** - Les piscines dimensionnées pour résister aux sous-pressions et pressions hydrostatiques correspondant à la crue de référence et avec des unités de traitement installées au-dessus de la cote de référence augmentée de 50 cm, la matérialisation de leur emprise doit être permanente de manière à signaler leur existence en cas de crue.

**2.2.2.8** - L'arasement des remblais au niveau du terrain naturel.

**2.2.2.9** - Les remblais strictement limités aux accès et présentant un volume faible (dans le respect des différentes réglementations).

**2.2.2.10** - Les travaux ou constructions réalisés par une collectivité territoriale ou par l'État dans le cadre des mesures prises pour assurer une meilleure protection des personnes et des biens et réduire les conséquences du risque inondation, y compris les digues et remblais et les systèmes de détection

Z  
O  
N  
EB  
L  
E  
U  
EB  
1



ou d'alerte, avec, le cas échéant, les mesures compensatoires nécessaires pour éviter une sur-inondabilité en amont ou en aval dans des lieux habités.

**2.2.2.11** - Les travaux d'entretien, de sécurité et de gestion courants des constructions et des installations existants antérieurement à la publication du PPRi, notamment les aménagements internes, les traitements de façade et la réfection des toitures, sauf s'ils augmentent le risque, en créent de nouveaux, ou conduisent à une augmentation de la population exposée.

**2.2.2.12** - Les ouvrages, installations et constructions strictement nécessaires au maintien, au fonctionnement et au développement des services publics ou d'intérêt public dont la présence est techniquement justifiée sur ce lieu (par exemple pylône, poste de transformation d'électricité, équipements liés à la lutte contre les inondations, etc ...).

**2.2.2.13** - Les travaux, équipements publics d'infrastructures et de réseaux nécessaires au fonctionnement des services publics ainsi que le développement d'ouvrages existants qui ne peuvent pour des raisons techniques être construits hors zone à risques. Ces ouvrages seront étudiés de manière à résister aux crues et pressions hydrostatiques. Les infrastructures linéaires sont en transparence hydraulique, c'est-à-dire que l'ouvrage devra permettre le maintien des écoulements et de la capacité de stockage et à ne pas créer de sur-inondabilité en amont ou en aval en milieu urbanisé. Dans tous les cas, un impact négatif sur la ligne d'eau créant une sur-inondabilité pénalisante ou coûteuse doit faire l'objet des mesures compensatoires nécessaires. La nappe d'eau phréatique ne doit pas être mise à nu.

**2.2.2.14** - Les extensions limitées de cimetières existants.

**2.2.2.15** - Les clôtures sous condition qu'elles permettent le libre écoulement des eaux sans fondation dépassant le terrain naturel.

**2.2.2.16** - Les aires de jeux, de loisirs, de sports et de stationnement n'imperméabilisant pas les sols, le matériel devra être suffisamment ancré pour résister aux forces de la crue de référence.

### **2.2.3 - Dispositions spécifiques pour le secteur cœur de ville de la commune de Rambervillers :**

Pour le secteur « cœur de ville » correspondant au front bâti le long de l'axe principal de la commune, strictement matérialisé sur les plans par un trait vert en pointillé épais et repéré par la lettre **C**, sous réserve que soient mises en œuvre toutes dispositions destinées :

- à assurer la sécurité des biens et des personnes exposés,
- à réduire la vulnérabilité (les mesures applicables aux biens existants recommandées au § 2.2.5. sont obligatoires),
- à accélérer le retour à la normale (les mesures applicables aux biens existants recommandées au § 2.2.5. sont obligatoires).

**sont autorisés par mesures dérogatoires au règlement de la zone bleue :**

- la construction ou l'aménagement de commerces et activités au niveau du terrain naturel (ou avec un niveau supérieur au terrain naturel) à condition :
  - de créer un niveau refuge et une ouverture au-dessus de la cote de référence accessible par les secours en cas de crue,
  - de ne pas créer de logement sous la cote de référence,
  - que les aménagements soient conçus de manière à ce qu'une crue ne cause pas des pertes économiques et/ou financières graves.

Le porteur de projet devra préciser dans la note :

- description du projet,
- une étude de vulnérabilité,
- les mesures de réduction de vulnérabilité prises.

#### **2.2.4 - Dispositions spécifiques pour le secteur de la friche industrielle de la papeterie sur la commune de Rambervillers :**

Pour les espaces de la zone strictement matérialisée sur les plans par un pourtour vert en pointillé épais et repérés par la lettre **A**

**Sont autorisés par mesures dérogatoires au règlement de la zone bleue**, les aménagements nouveaux, dont les remblais, destinés à créer des plates-formes hors d'eau ou à réduire la hauteur d'eau.

Les remblais donneront lieu à des mesures compensatoires. Ces dernières ainsi que les aménagements seront étudiés, s'il y a lieu, dans le cadre des autorisations et déclarations relatives au code de l'environnement. A défaut d'autorisation ou déclaration, les mesures compensatoires et les aménagements doivent être mis en place de sorte à maintenir les écoulements et la capacité de stockage et d'expansion de la crue centennale et à ne pas créer de sur-inondabilité en amont ou en aval en milieu urbanisé.

Dans tous les cas, un impact négatif sur la ligne d'eau créant une sur-inondabilité pénalisante ou coûteuse doit faire l'objet des mesures compensatoires nécessaires.

La nappe d'eau phréatique ne doit pas être mise à nu.

La création de zones distraites du champ d'inondation de la rivière requerra la modification du PPRi après aménagement.

Le porteur de projet devra fournir une étude comportant :

- pour l'état existant, une étude hydraulique précisant les aléas de l'inondation par la crue de référence sur toute la zone pouvant être influencée (au droit, en amont et en aval du projet) : cote de la hauteur d'eau des cours d'eau, vitesse, zone de débordement et de ruissellement et le cas échéant, une étude de vulnérabilité,
- pour l'état futur, la description des aménagements projetés et de leur impact sur la crue de référence, les mesures compensatoires qui seront mises en œuvre pour ne pas créer de nouveaux risques au droit, en amont et en aval du projet, une étude hydraulique prenant en compte les aménagements et précisant les aléas de l'inondation par la crue de référence sur toute la zone pouvant être influencée (au droit, en amont et en aval du projet) : cote de la hauteur d'eau des cours d'eau, vitesse, zone de débordement et de ruissellement et le cas échéant une étude de vulnérabilité du projet comprenant la description des mesures de réduction de vulnérabilité retenues.

#### **2.2.5 - Mesures applicables aux biens existants :**

##### **2.2.5.1 - Mesures obligatoires :**

Les mesures obligatoires prévues par ce PPRi devront être réalisées dans un délai de 2 ans ou de 5 ans (voir ci-dessous les mesures obligatoires) à compter de la publication du présent PPRi, dans la mesure où leur coût est inférieur à 10% de la valeur vénale ou estimée du bien à la date d'approbation du plan.

Dans le cas où le coût serait supérieur à 10%, le propriétaire pourra ne mettre en œuvre que certaines de ces mesures de façon à rester dans la limite de 10% définie ci-avant. Elles seront

choisies sous sa responsabilité selon un ordre de priorité visant en premier lieu à assurer la sécurité des personnes, et en second lieu à minimiser le montant des dommages potentiellement entraînés par les inondations.

La nature et les conditions d'exécution des mesures de prévention prises pour l'application du présent règlement sont définies et mises en œuvre sous la responsabilité du maître d'ouvrage, du maître d'œuvre et des entreprises concernés par les constructions, travaux et installations visés. Ceux-ci sont également tenus d'assurer les opérations de gestion et d'entretien nécessaires pour maintenir la pleine efficacité de ces mesures.

***Mesures obligatoires à mettre en œuvre dans un délai de 2 ans à compter de l'approbation du PPRi :***

- afin de limiter la pollution du milieu et des bâtiments, les installations de stockage et le stockage, même occasionnel, de produits dangereux ou polluants (étiquetage R14, R29, R50 à R56 et R58, boues de station de traitement des eaux usées, hydrocarbures, engrais, désherbants, pesticides, fumier, lisier, purin, etc ...) en dessous de la cote de référence, quelle qu'en soit la quantité sont supprimées sauf lorsque ces produits sont stockés dans des citernes ou des cuves à double paroi avec un système de vidange à double vanne, suffisamment ancrées (qu'elles soient enterrées ou surélevées) pour résister à la crue de référence. L'orifice de remplissage des cuves et les événements devront être situés au-dessus de la cote de référence augmentée de 50 cm,

***Mesures obligatoires à mettre en œuvre dans un délai de 5 ans à compter de l'approbation du PPRi :***

- les exploitants de réseaux de service public devront entreprendre un diagnostic de leurs installations au regard du risque inondation, Ils doivent prévoir des mesures de prévention et de gestion de la crise (loi 2004-811 du 13 août 2004, modifiée, article 6),
- l'évacuation en dehors de la zone inondable ou la mise en place d'un dispositif empêchant la dispersion de tous objets ou produits flottants volumineux ou susceptibles d'être emportés par la crue, comme à titre d'exemple, les citernes ou cuves ne répondant pas aux prescriptions ci-dessus, les bidons divers, les grumes (sauf celles stockées en zone d'aléas faibles avec une hauteur d'eau atteinte par la crue de référence < à 50 cm), le stock de bois de chauffage, les carcasses de voitures.

#### **2.2.5.2 - Mesures recommandées :**

Ces mesures n'ont pas de valeur obligatoire. Elles constituent des mesures préventives destinées à orienter les choix en cas de travaux sur l'existant. Elles visent à limiter les dommages aux biens et à faciliter le retour à la normale après l'inondation.

D'une manière générale, toutes les parties de constructions, réseaux ou équipements, situés sous la cote de crue de référence, et sensibles à l'eau devront soit être protégés des effets de la crue par des techniques appropriées et des mesures d'étanchéité, soit être implantés au-dessus de la cote de crue de référence, éventuellement majorée et résister à l'écoulement.

Pour les réseaux collectifs existants, les mesures suivantes sont recommandées (en cas d'extension, de renforcement, de création ou d'entretien lourd, voir l'article § 2.2.4. ci-après) :

- réseaux électriques : les postes moyenne et basse tension seront positionnés à un mètre au-dessus de la cote de référence et seront accessibles en cas d'inondation. Des systèmes de secours seront prévus pour assurer l'alimentation des équipements sensibles,
- réseaux téléphoniques : ils devront résister aux effets de la crue. Notamment, les coffrets de



commande et d'alimentation seront positionnés au-dessus de la cote de référence augmentée de 50 cm ou rendus étanches,

- réseaux d'eau potable : ils devront résister aux effets de la crue de façon à assurer la continuité de service. Notamment, les équipements spéciaux (réservoirs, pompes, ouvrages de traitement, etc ...) seront positionnés au-dessus de la cote de référence augmentée de 50 cm ou rendus étanches,
- réseaux d'eaux usées : ils devront résister aux effets de la crue de façon à retrouver un fonctionnement le plus rapidement possible après la décrue et à limiter les coûts de remise en fonction, notamment les postes de relèvement ou de refoulement devront être mis hors d'eau par rapport à la cote de référence augmentée de 50 cm,

ils ne devront pas créer de pollution du milieu, notamment la pose des canalisations et le remblaiement des tranchées devront éviter les dégradations (affouillement, tassements, ruptures) et assurer l'étanchéité du réseau (joints, regards, branchements). Ils seront équipés de clapets anti-retour aux points de rejet situés en dessous de la cote de référence,

ils ne devront pas mettre en danger la population, notamment les tampons des regards en zone inondable seront verrouillés,

- stations de traitement des eaux usées existantes situées en zone inondable : elles devront résister aux effets de la crue de façon à retrouver des performances d'épuration le plus rapidement possible après la décrue et limiter les coûts de remise en fonction, elles ne devront pas créer de pollution du milieu,

Une étude définira les travaux à réaliser pour garantir le bon fonctionnement des ouvrages épuratoires pour la crue de référence augmentée de 50 cm et, le cas échéant, devront être portés à la connaissance du Préfet les modifications projetées des ouvrages entraînant un changement notable des éléments du dossier initial loi sur l'eau du système d'assainissement,

- réseau d'eaux pluviales : ils devront résister aux effets de la crue et ne pas créer de pollution du milieu. A titre d'exemple : des clapets anti-retour seront installés au niveau des rejets dans le milieu naturel et des postes de refoulement, les tampons des regards en zone inondable seront verrouillés,
- les réseaux sensibles à l'eau seront mis hors d'eau,
- réseaux de voiries : les réfections de chaussées et renouvellements des couches de roulement seront réalisés après rabotage afin d'éviter toute rehausse du niveau existant.

Pour les constructions et ouvrages existants, les mesures suivantes sont recommandées :

- afin de limiter la pénétration des eaux (pluviales et usées), toutes dispositions temporaires ou permanentes doivent être prises pour obturer les voies d'entrées possibles : étanchéité des menuiseries extérieures et des pénétrations de raccordements aux réseaux, occultation des bouches d'aération, pose de clapets anti-retour, etc ...,
- des techniques et des matériaux résistant aux pressions et vitesses d'écoulement locales et à une période d'immersion de manière à réduire la vulnérabilité du bâti et de ses aménagements sous la cote de référence augmentée de 50 cm seront utilisés,
- les réseaux électriques situés au-dessous de la cote de référence (sauf alimentation étanche de pompes submersibles) devront être insensibles aux effets de la crue, à titre d'exemple : distribution par le haut, dispositif de mise hors service automatique à l'aval des appareils de comptage, gaines étanches, etc... ou rétablis au-dessus de la cote de référence augmentée de 50 cm,
- les branchements et comptages seront réalisés à 50 cm au minimum au-dessus de la cote de référence,
- les équipements électriques, électroniques, micro-mécaniques, les brûleurs des chaudières, les appareils électroménagers, etc ..., seront situés au-dessus de la cote de référence augmentée de 50 cm,
- les réseaux privatifs (eau, gaz, téléphone, électricité, eaux usées, autres tuyaux, etc ...) seront munis de dispositifs destinés à éviter les remontées d'eau dans les constructions,
- afin de perturber à minima le libre écoulement des eaux et de ne pas aggraver les effets de la

crue, les stocks et dépôts existants de matériaux non polluants notamment liés aux activités de gravières ou assimilées, devront être alignés dans le sens du courant. Parmi ceux-ci, tous ceux qui sont susceptibles d'être détériorés par l'eau devront être placés au-dessus de la cote de crue de référence.

Pour assurer la sécurité des personnes :

- afin de faciliter le séchage des parties inondées, toutes dispositions permettant l'évacuation des eaux (installation d'un drain périphérique, pompe, etc.), l'aération (entretien du vide sanitaire) et le chauffage des pièces devront être prises,
- afin de limiter les travaux de remise en état, des matériaux adaptés seront privilégiés, particulièrement en ce qui concerne les isolants, les cloisons et les menuiseries extérieures,
- afin d'assurer la sécurité des riverains, toutes dispositions devront être prises pour éviter la formation d'embâcles et la dispersion de polluants (hydrocarbures, gaz) causées par les cuves et les bouteilles. Des mesures spécifiques visant à renforcer l'arrimage et l'étanchéité (raccordement au réseau) s'imposent,
- l'emprise des piscines et autres bassins devra être matérialisée afin d'être visible en période de crue.

Mesures spécifiques aux terrains à vocation agricole ou de culture :

- pour les terrains déjà affectés à l'usage de culture, seront privilégiées des pratiques permettant d'assurer un couvert végétal pendant les périodes de forts risques d'inondations (ex : culture d'automne, culture intermédiaire précédant l'implantation de culture de printemps, prairies, maintien des chaumes, etc ...) afin d'éviter une érosion accélérée des terrains en cas de crue. Par ailleurs, il conviendrait de travailler les terres perpendiculairement à la pente et de maintenir une bande enherbée de 5m en partie inférieure de la parcelle afin de limiter le ruissellement. Ces dispositions s'entendent sans préjudice des obligations imposées par d'autres réglementations,
- les exutoires de fossés de drainage seront aménagés en créant des zones humides pour filtrer et freiner les écoulements.,  
les fossés de drainage non utiles seront comblés,
- les terrains à usage de pâture ou en friche seront régulièrement débroussaillés, autant que de besoin,
- maintien et entretien de la végétation rivulaire de part et d'autre des rives des cours d'eau.

**2.2.6 - Création, extension, renforcement des réseaux collectifs :**

**Les exploitants devront entreprendre un diagnostic de leurs installations au regard du risque inondation. Ils doivent prévoir des mesures de prévention et de gestion de la crise (loi 2004-811 du 13 août 2004 modifiée, article 6).**

D'une manière générale, les réseaux collectifs seront conçus afin de résister aux effets de la crue, ou à défaut, installés au-dessus de la cote de crue de référence majorée.

Les créations, extensions et renforcements, ainsi que les réfections ou entretiens lourds devront au minimum se conformer aux points suivants :

**2.2.6.1 - Réseaux électriques :**

Les postes moyenne et basse tension devront être dans toute la mesure du possible implantés en dehors des champs d'inondation. En cas d'impossibilité, ils seront positionnés au moins à un mètre au-dessus de la cote de référence et seront accessibles en cas d'inondation.

Les lignes aériennes seront situées au minimum à 2,50 m au-dessus du niveau de la crue de

référence pour permettre le passage des engins de secours et les poteaux seront conçus pour résister à la crue de référence.

Les lignes enterrées devront être étanches.

Les branchements des habitants et le comptage seront réalisés au minimum à 50 cm au-dessus de la cote de référence.

#### **2.2.6.2 - Réseaux téléphoniques :**

Tout le matériel sensible (armoires, coffrets, lignes, centraux téléphoniques, etc ...) devra être mis hors d'eau par rapport à la cote de référence augmentée de 50 cm.

Il est recommandé de choisir des lignes enterrées ; elles devront être étanches.

Les poteaux des lignes aériennes devront résister à la crue de référence.

#### **2.2.6.3 - Réseaux de gaz :**

Tout le matériel sensible (compteurs de distribution, postes et sous-stations, etc ...) sera mis hors d'eau par rapport à la cote de référence augmentée de 50 cm.

Le réseau enterré devra résister à l'érosion due à l'écoulement des eaux.

#### **2.2.6.4 - Réseaux d'eau potable :**

Les ouvrages d'exploitation de la ressource (captage et pompes) et les ouvrages de stockage (réservoirs) seront mis hors d'eau par rapport à la cote de référence augmentée de 50 cm.

Les dispositions prises et les produits choisis devront assurer la pérennité des ouvrages (éviter les ruptures y compris celles liées aux surpressions de la crue) et l'étanchéité parfaite (éviter la pollution).

#### **2.2.6.5 - Réseaux d'eaux usées :**

Les réseaux d'assainissement d'eaux usées devront résister aux effets de la crue de façon à retrouver un fonctionnement le plus rapidement possible après la décrue et à limiter les coûts de remise en fonction, à titre d'exemple les postes de relèvement ou de refoulement devront être mis hors d'eau par rapport à la cote de référence augmentée de 50 cm.

Ils ne devront pas créer de pollution du milieu, à titre d'exemple la pose des canalisations et le remblaiement des tranchées devront éviter les dégradations (affouillement, tassements, ruptures) et assurer l'étanchéité du réseau (joints, regards, branchements), ils seront équipés de clapets anti-retour aux points de rejet situés en dessous de la cote de référence.

Ils ne devront pas mettre en danger la population, notamment les tampons des regards en zone inondable seront verrouillés.

#### **2.2.6.6 - Réseaux d'eaux pluviales :**

Les réseaux d'eaux pluviales devront résister aux effets de la crue de façon à retrouver un fonctionnement le plus rapidement possible après la décrue et à limiter les coûts des dommages et de remise en fonction.

Ils devront éviter les remontées d'eau, notamment des clapets anti-retour seront installés au niveau des rejets dans le milieu naturel ainsi que des postes de refoulement.

Ils ne devront pas mettre en danger la population, notamment les tampons des regards en zone inondable seront verrouillés.

L'assainissement pluvial en milieu urbain devra faire l'objet d'une conception intégrée.

#### **2.2.6.7 - Stations de traitement des eaux usées :**

Les stations de traitement des eaux usées ne devront pas être implantées dans des zones inondables sauf cas dérogatoires expressément justifiés selon la législation en vigueur (à la date d'élaboration du présent document il s'agit de l'article 6 de l'arrêté du 21 juillet 2015 relatif à l'assainissement collectif). Les dérogations ne sont possibles qu'en aléa faible.

Dans ce cas, elles devront résister aux effets de la crue de façon à retrouver des performances d'épuration le plus rapidement possible après la décrue et à limiter les coûts des dommages et de remise en fonction, elles ne devront pas créer de pollution du milieu.

Une étude définira les travaux à réaliser pour garantir le bon fonctionnement des ouvrages



épuratoires pour la crue de référence augmentée de 50 cm et, le cas échéant, devront être portés à la connaissance du Préfet les modifications projetées des ouvrages entraînant un changement notable des éléments du dossier initial loi sur l'eau du système d'assainissement.

**2.2.6.8 - Usines de traitement des eaux d'alimentation :**

Les stations traitement des eaux d'alimentation ne devront pas être implantées dans des zones inondables.

Z  
O  
N  
E

B  
L  
E  
U  
E

B  
1

## 2.3 - DISPOSITIONS APPLICABLES EN ZONE BLEUE B2

La **zone bleue B2** est composée :

- de zones de ruissellement déjà urbanisées,
- et de zones de ruissellement non urbanisées strictement nécessaires au développement de la commune. Les alternatives d'implantation en dehors des zones inondables seront privilégiées.

La zone bleue B2 est une zone inondable par ruissellement.

C'est une zone dite zone d'autorisation avec prescriptions spécifiques de manière à ne pas empêcher le développement de la commune tout en assurant la sécurité des personnes et des biens et en n'aggravant pas les conditions d'écoulement ou d'expansion des crues.

Des constructions nouvelles peuvent y être autorisées sous réserve de respecter certaines conditions de réalisation, d'utilisation ou d'exploitation adaptées au risque.

Les règles de construction, définies dans le présent règlement, sont mises en œuvre sous la responsabilité du maître d'ouvrage qui s'engage à les respecter lors du dépôt de demande de permis de construire, et des professionnels (maîtres d'œuvre et entreprises) chargés de réaliser les projets.

Les dispositions applicables à cette zone sont identiques à celles de la zone bleue B1.

La cote de référence est la cote du terrain naturel (TN) augmentée au minimum de 0,20 m (hauteur de la lame d'eau) ou plus selon la connaissance locale existante.

**Z  
O  
N  
E  
  
B  
L  
E  
U  
E  
  
B  
2**

### 3 - **GLOSSAIRE ET ABREVIATIONS**

**Acceptabilité** : Capacité à accepter de vivre exposé à un risque et donc à l'occurrence d'un aléa

**Aléa** : L'aléa est défini comme étant l'intensité d'un phénomène de probabilité donnée. Pour les crues, plusieurs niveaux d'aléa sont distingués en fonction des intensités associées aux paramètres physiques de la crue de référence (généralement hauteurs d'eau, vitesses d'écoulement et durée de submersion).

**Aléa fort** : Un aléa fort est caractérisé soit par des vitesses d'écoulement rapides, supérieures à 0,5 mètre par seconde, soit par des hauteurs de submersion importantes, supérieures à 1 mètre (correspondant à une mobilité réduite pour un adulte et impossible pour un enfant, soulèvement des véhicules, difficulté d'intervention des engins de secours). A contrario et suivant l'importance de la crue, un aléa qui n'est pas fort est qualifié de faible ou moyen. Cette qualification de l'aléa pourra être adaptée localement (cas des zones de confluence, des crues torrentielles par exemple) à la condition de respecter à minima le niveau de l'aléa fort défini ci-dessus.

**ANAH** : L'Agence nationale de l'habitat est un établissement public de l'Etat, financé par des ressources budgétaires et fiscales, qui a pour mission de promouvoir le développement et la qualité du parc de logements privés existants.

**Aménagement de bâtiment existant** : Est défini par ce terme la création d'un espace de vie et/ou recevant une activité dans un espace non destiné initialement à cet effet ou un changement de destination au regard de l'article R.123-9 du code de l'urbanisme.

À noter que le fractionnement d'une surface d'habitation en plusieurs logements est également considéré comme un aménagement.

**Annexe à la construction** : Il s'agit d'un accessoire et non d'une extension de la construction principale, située sur le même terrain. De faibles dimensions par rapport à la construction principale, elle en est séparée matériellement et ne communique pas avec elle.

Le bâtiment annexe n'est pas destiné au logement, il est affecté à une destination complémentaire à celle de la construction principale : garage, local de stockage des ordures ménagères, abri de jardin, réserves, remises à bois, ateliers non professionnels, pool house, etc ...

**Atterrissement** : Amas de terres, de sables, de graviers, de galets apportés par les eaux.

**Atlas des zones inondables (AZI)** : La réalisation des Atlas de zones inondables consiste :

- Soit à cartographier l'étendue inondée lors d'une crue,
- Soit à cartographier l'étendue qui serait inondée par des crues modélisées de fréquence déterminée (décennale à centennale),
- Soit à déterminer par une méthode hydrogéomorphologique les unités spatiales homogènes modelées par les différents types de crues.

Les Atlas de zones inondables représentent donc la zone potentiellement inondable ayant ou non été inondée par une crue connue.

**Bassin versant** : Surface d'alimentation d'un cours d'eau ou d'un lac. Le bassin versant se définit comme l'aire de collecte considérée à partir d'un exutoire, limitée par le contour à l'intérieur duquel se rassemble les eaux précipitées qui s'écoulent en surface et en souterrain vers cette sortie.

**Centre urbain** : Ils sont définis en fonction de quatre types de critères :

- la présence de constructions anciennes (centre historique)\*,
- une forte densité d'occupation du sol,
- la continuité du bâti,
- la mixité des usages (logement, commerces et/ou services).

\* ce critère peut toutefois être facultatif si les trois autres critères sont réunis

**Compensations** : Mesures décidées pour contrebalancer les impacts négatifs sur la ligne d'eau, d'un ouvrage, d'une activité, d'une construction, etc ..., qui serait néanmoins autorisé.

**Cote de référence** : Cote de la crue de référence au lieu d'implantation de la réalisation (ces cotes figurent sur les plans de zonage et dans le cas d'une implantation entre 2 cotes, une règle de 3 permet généralement de trouver la cote de référence du lieu considéré).

**Crue** : Période de hautes eaux, de durée plus ou moins longue, consécutive à des averses plus ou moins importantes et/ou à la fonte de neige.

**Crue de référence** : Crue servant de base minimale à l'élaboration d'un projet. La crue de référence d'un PPRi est par exemple la crue historique la plus importante connue ou à minima la crue centennale modélisée.

La hauteur de la crue de référence pourra être majorée de 30 cm pour tenir compte des effets du changement climatique.

**DDRM** : Dossier Départemental des Risques Majeurs.

**DDT** : Direction Départementale des Territoires.

Dents creuses : Les dents creuses sont des parcelles ou espaces non construits, d'une superficie réduite, entourées de terrains bâtis, et situées en front de rue, intégrées aux centres urbains ou ruraux.

Destination d'une construction : L'article R.123-9 du code de l'urbanisme fixe les neuf destinations qui peuvent être retenues pour une construction : l'habitation, l'hébergement hôtelier, les bureaux, le commerce, l'artisanat, l'industrie, l'exploitation agricole ou forestière, la fonction d'entrepôt, les constructions et installations nécessaires aux services publics ou d'intérêt collectif.

DICRIM : (Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs) : Le document d'information communal sur les risques majeurs, défini par les articles R.125-10 et R.125-11 du code de l'environnement, a pour but de :

- Décrire les actions de prévention mises en place par la municipalité pour réduire les effets d'un risque majeur pour les personnes et sur les biens,
- Présenter l'organisation des secours,
- Informer sur les consignes de sécurité à respecter.

Digue : Une digue est un remblai longitudinal, naturel ou artificiel, le plus souvent composé de terre. Ce remblai est considéré comme une digue qu'il ait fait ou non l'objet d'un arrêté de classement. La fonction principale de cet ouvrage est d'empêcher la submersion des basses-terres se trouvant le long de la digue par les eaux d'un lac, d'une rivière ou de la mer.

Dans ce guide, ce terme désigne un ouvrage linéaire construit dans le lit majeur d'un cours d'eau en vue d'assurer une certaine protection contre les inondations fluviales. Cet ouvrage n'est généralement pas en charge permanente, à l'exception d'une digue de canal qui est à considérer comme un barrage au sens de la réglementation.

Dispositions constructives : Mesures qu'il appartient au constructeur de concevoir et de mettre en œuvre afin d'assurer l'intégralité de son ouvrage ; elles relèvent du code de la construction et non du permis de construire.

DREAL : Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement.

Écrêtement des crues : Action consistant à limiter le débit de pointe d'une crue, soit par stockage dans un ouvrage spécifique, soit par extension des zones d'expansion des crues.

Enjeux : Personnes, biens, activités, moyens de transport, espace naturel, patrimoine susceptibles d'être affectés par un phénomène naturel (avec appréciations des situations présentes et futures). Ils comprennent les zones d'expansion de crues, les espaces urbanisés, les établissements recevant du public, les équipements sensibles, les établissements industriels et commerciaux, les voies de circulation et les zones qui pourraient offrir des possibilités d'aménagement.

Établissements sensibles : Les établissements dits sensibles sont ceux recevant ou hébergeant un public particulièrement vulnérable, dont l'évacuation en cas de crue soulèverait des difficultés particulières en raison de l'absence d'autonomie de déplacement des personnes concernées, ou pouvant accroître considérablement le coût des dommages en cas d'inondation.

Ils comprennent notamment (liste non exhaustive) : les établissements de santé, les établissements psychiatriques, les établissements médico-sociaux, les maisons pour seniors, les prisons, les sites industriels concernés par l'application de la directive dite « SEVESO 3 », les centres de secours, les bâtiments utiles à la gestion de crise.

Peuvent être exclus de cette définition les établissements assurant un service de proximité, autres que ceux listés précédemment.

Exutoire : Point le plus en aval ou le plus bas d'un réseau, où passent toutes les eaux drainées.

Hôtellerie de plein air : L'hôtellerie de plein air se caractérise par la présence de différents produits et installations comme des tentes, des caravanes, des camping-cars, des résidences mobiles de loisirs (RML) ou mobile-homes et des habitations légères de loisirs (HLL) etc ...

L'hôtellerie de plein air comprend trois catégories de terrains de camping aménagés :

- le terrain de camping aménagé ou déclaré,
- le parc résidentiel de loisirs (PRL).
- les villages de vacances classés en hébergement léger.

Tout type d'hébergement insolite (les cabanes dans les arbres, les chalets, les yourtes, les tipis, les roulottes, etc ...) y sera rattaché.

Inondation : Submersion temporaire par l'eau de terres émergées en temps normal, quelle qu'en soit l'origine, à l'exclusion des inondations dues aux réseaux de collecte des eaux usées et des eaux pluviales.

Les inondations sont liées au débordement des eaux souterraines ou superficielles, lors d'une crue ou d'un ruissellement, consécutif à des événements pluvieux.

Lit majeur : Lit maximum qu'occupent les eaux d'un cours d'eau en épisode de très hautes eaux, en particulier lors de la plus grande crue historique. Il est constitué de la zone de divagation de la rivière.

Lit mineur : C'est le lit ordinaire de la rivière, qu'occupent les eaux du cours d'eau en débit de plein bord, c'est-à-dire jusqu'en sommet de berge.

Maître d'œuvre : Concepteur ou directeur des travaux, chargés de la réalisation de l'ouvrage pour le compte du maître d'œuvre.



Maître d'ouvrage : Personne physique ou morale pour le compte de laquelle un ouvrage est réalisé, propriétaire et financeur de l'ouvrage.

Mitigation : Moyens et mesures d'atténuation d'effets, par exemple en matière de risques naturels ou dans le cas d'impacts négatifs pour l'environnement induit par un aménagement.

La mitigation vise à atténuer les dommages sur les enjeux pour les rendre plus supportables par la société.

NGF : Nivellement général de la France. Constitue un réseau de repères altimétriques disséminés sur le territoire français métropolitain continental, ainsi qu'en Corse, dont l'institut géographique national a aujourd'hui la charge. Ce réseau est actuellement le réseau de nivellement officiel en France métropolitaine.

OPAH : Créées en 1977, les Opérations Programmées d'Amélioration de l'Habitat (OPAH), constituent un outil d'intervention publique mis en place sur des territoires conjuguant des difficultés liées à l'habitat privé. En fonction des enjeux thématiques et des problèmes spécifiques à des situations urbaines ou rurales, ces OPAH, communément appelées « opérations programmées » se déclinent en plusieurs catégories pour traiter au mieux des enjeux particuliers : logements insalubres, problèmes de santé publique, économies d'énergie dans les logements, territoires ruraux en dévitalisation, copropriétés en grande difficulté, etc ...

PCS : (Plan Communal de Sauvegarde) : Le plan communal de sauvegarde définit, sous l'autorité du maire, l'organisation prévue par la commune pour assurer l'alerte, l'information, la protection et le soutien de la population au regard des risques connus. Il établit un recensement et une analyse des risques à l'échelle de la commune. Il intègre et complète les documents d'information élaborés au titre des actions de prévention. Le plan communal de sauvegarde complète les plans ORSEC de protection générale des populations (Décret n° 2005-1156 du 13 septembre 2005, article 1).

PIG : (Programme d'Intérêt Général) : programme d'action visant à améliorer des ensembles d'immeubles ou de logements.

PLU : (Plan Local d'Urbanisme) : principal document d'urbanisme de planification de l'urbanisme au niveau communal ou éventuellement intercommunal. Il remplace le Plan d'occupation des sols (POS) depuis la loi relative à la solidarité et au renouvellement urbain du 13 décembre 2000, dite loi SRU.

POS : (Plan d'Occupation des Sols) : document d'urbanisme prévu par le droit français, dont le régime a été créé par la loi d'orientation foncière de 1967.

PPMS : (Plan Particulier de Mise en Sécurité) : Depuis 2002 (circulaire du 29 mai), tous les établissements scolaires sont dans l'obligation de mettre en place un Plan particulier de mise en sécurité. Ce plan constitue, pour chaque école ou établissement, la meilleure réponse permettant de faire face à la gravité d'une situation d'accident majeur (tempête, inondation, séisme, nuage toxique, etc ...) en attendant l'arrivée des secours.

PPR : (Plan de Prévention des Risques) : Pour limiter les conséquences des risques dans les secteurs urbanisés, le Préfet dispose d'un outil réglementaire créé par l'article L.562-1 du Code de l'environnement, le Plan de prévention des risques naturels qui se décline en Plan de prévention des risques d'inondation (PPRi) lorsqu'il vise à prévenir et limiter les conséquences de fortes crues. Le PPRi délimite les zones exposées aux risques. Il a pour objectif de réduire les risques en fixant les règles relatives à l'occupation des sols et à la construction des futurs biens. Il peut également fixer des prescriptions ou des recommandations applicables aux biens existants. Le PPRi crée des servitudes d'utilité publique intégrées dans le Plan Local d'Urbanisme (PLU) auquel toute demande de construction doit être conforme.

Prévention : Ensemble des dispositions visant à réduire l'impact d'un phénomène naturel (connaissance des aléas, réglementation de l'occupation des sols, mesures actives et passives de protection, information préventive, prévisions, alerte, plans de secours, etc ...).

Produits dangereux :

Liste non exhaustive de phrases de risques en lien avec la préservation de l'environnement, notamment aquatique :

R14 : réagit violemment au contact de l'eau,

R29 : au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques,

R50 : très toxiques pour les organismes aquatiques,

R51 : toxiques pour les organismes aquatiques,

R52 : nocifs pour les organismes aquatiques,

R53 : peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique,

R54 : toxiques pour la flore,

R55 : toxiques pour la faune,

R56 : toxiques pour les organismes du sol,

R58 : peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

Projet d'intérêt stratégique : Un projet d'intérêt stratégique est un projet dont l'intérêt est justifié au regard des enjeux socio-économiques et territoriaux qu'il porte.

La comparaison entre les bénéfices économiques, environnementaux, sociétaux et territoriaux attendus du projet, et les coûts et dommages directs et indirects induits par le risque inondation permet d'apprécier l'intérêt stratégique du projet et de justifier sa localisation après étude de localisations alternatives à proximité.

Résilience : Capacité d'un système à absorber le changement et à persister au-delà d'une perturbation.

Rémanents : En sylviculture, les rémanents sont les restes de branches ou de troncs mal conformés abandonnés en forêt par les exploitants pour leur faible valeur commerciale, ou parfois pour des raisons écologiques (le bois mort étant nécessaire pour la production de l'humus forestier, du cycle du carbone, et les équilibres écologiques).

Repères de crue : Les repères de crue sont des marques qui matérialisent les crues historiques d'un cours d'eau. Témoins des grandes crues passées, ils permettent de faire vivre la mémoire des inondations que le temps ou les traumatismes peuvent parfois effacer. Ils se présentent sous différentes formes (trait ou inscription gravée dans la pierre, plaque métallique ou un macaron scellé, etc ...) et on les trouve sur différents types de bâtiments (bâtiments publics ou privés, quais, piles de pont, etc ...).

Ripisylve : Désigne les formations végétales qui croissent le long des cours ou de plans d'eau dans la zone frontière entre l'eau et la terre.

Risque : Il est la résultante d'enjeux soumis à un aléa. S'il n'y a pas d'enjeux, le risque est nul, quel que soit l'aléa. (voir aussi vulnérabilité).

Risque d'inondation : Atteinte à la vie, à la santé ou dommages qui peuvent se produire dans les zones inondables. Dans celles-ci, on peut distinguer plusieurs niveaux de risques en fonction de la gravité des dommages à craindre compte-tenu de la hauteur de submersion, de la vitesse du courant (pour la crue considérée) et de la vulnérabilité des sites exposés (cf. fiche ci-dessous).

Risque majeur : Risque lié à un aléa d'origine naturelle ou anthropique dont les effets prévisibles mettent en jeu un grand nombre de personnes, avec des dommages importants et dépassant les capacités de réaction des instances directement concernées.

RGF 93 : Réseau Général de France.

Ruissellement : Circulation d'eau à la surface du sol, qui prend un aspect diffus sur des terrains ayant une topographie homogène et qui se concentre lorsqu'elle rencontre des dépressions topographiques. Les inondations par ruissellement se produisent lors de pluies exceptionnelles, d'orages violents, quand la capacité d'infiltration ou d'évacuation des sols ou des réseaux de drainage est insuffisante.

Servitude d'utilité publique : Charge instituée en vertu d'une législation propre affectant l'utilisation du sol ; elle doit figurer en annexe au POS/PLU.

Signal national d'alerte : Emis par sirène (de la protection civile ou installée sur un bâtiment communal ou un véhicule), il est constitué d'un signal montant et descendant durant une minute et 41 secondes et répété trois fois à intervalles de cinq secondes. Il correspond à la consigne « confinez-vous et écoutez la radio ». Le signal de fin d'alerte est un son continu de trente secondes.

Ville : Une ville est un milieu physique où se concentre une forte population humaine, et dont l'espace est aménagé pour faciliter et concentrer ses activités : habitat, commerce, industrie, éducation, politique, culture, etc ... Les principes qui régissent la structure et l'organisation de la ville sont étudiés par la sociologie urbaine, l'urbanisme ou encore l'économie urbaine.

Vulnérabilité : Au sens le plus large, exprime le niveau de conséquences prévisibles d'un phénomène naturel (ou aléa) sur les enjeux (voir aussi risque). Fragilité d'un système dans son ensemble et évaluation de sa capacité à surmonter la crise provoquée par l'aléa.

Zones d'écoulement : Il s'agit des zones du champ d'inondation dans lesquelles l'eau a une vitesse non nulle.

Zones d'expansion de crues : Espace naturel ou aménagé où se répandent les eaux lors du débordement des cours d'eau dans leur lit majeur (c'est-à-dire lors d'une inondation) ou suite à surverse ou défaillance d'ouvrages faisant temporairement obstacle à l'écoulement des eaux. Le stockage momentané des eaux écrête la crue en étalant sa durée d'écoulement. Ce stockage participe au fonctionnement des écosystèmes aquatiques et terrestres.

Les zones d'expansion des crues non urbanisées sont à préserver de manière prioritaire. Le caractère urbanisé ou non de l'espace s'apprécie au regard de la réalité physique de l'occupation du sol.

Zone d'intérêt stratégique : Une zone peut être qualifiée de stratégique pour l'application des dispositions du PGRI de par sa localisation ou son potentiel, sous réserve d'une appréciation au regard du risque inondation.

Zone inondable : Zone susceptible d'être naturellement envahie par l'eau lors des crues d'une rivière, ou suite à la défaillance d'un ouvrage, ou par surverse suite à une crue d'occurrence supérieure à celle que l'ouvrage peut contenir. La cartographie de ces zones inondables permet d'avoir une meilleure gestion de l'occupation des sols dans les vallées.

Zone urbaine : L'unité, urbaine est une commune ou un ensemble de communes qui comporte sur son territoire une zone bâtie d'au moins 2 000 habitants où aucune habitation n'est séparée de la plus proche de plus de 200 mètres. En outre, chaque commune concernée doit posséder plus de la moitié de sa population dans cette zone bâtie.

L'expression " zone urbaine " est utilisée comme synonyme de " ville ", pour autant, il ne s'agit pas vraiment de la même chose. Certes, toutes les villes sont des zones urbaines, mais toutes les zones urbaines ne sont pas nécessairement des villes. Le qualificatif " urbain " est un concept statistique défini par un gouvernement national. En revanche, une ville n'est pas uniquement un grand amalgame de personnes qui vivent en étroite proximité; il s'agit d'une entité politique, économique et sociale très complexe.