

**Plan de prévention des risques d'inondation  
par débordement de la Marne et de ses affluents  
- secteur Vitry-le-François -**

# **LE BUISSON**

Cartes du zonage réglementaire – IGN Scan 25

Cartes des enjeux

Cartes des aléas



Direction départementale des territoires

## L'ESSENTIEL DU PPRI EN TROIS CARTES

Le PPR établit une carte réglementaire à partir de la connaissance des aléas et des enjeux.

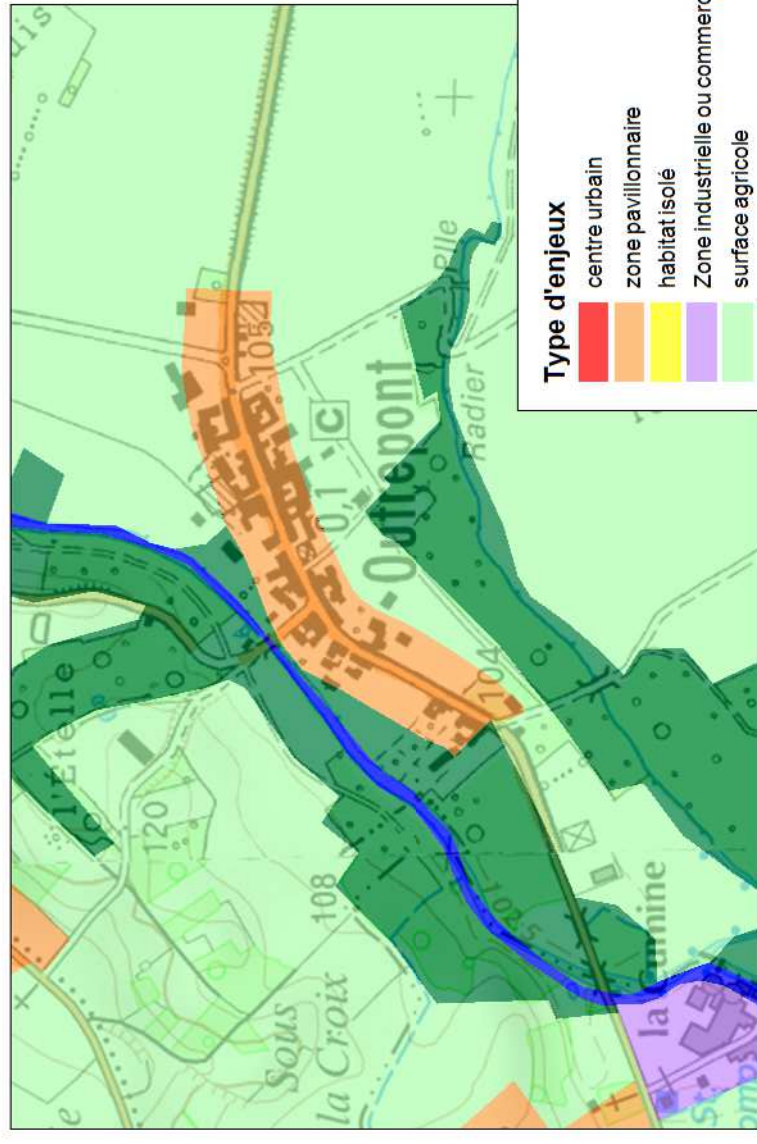
L'exemple de croisement ici présenté est celui d'une partie du territoire au droit de la commune d'Outrepont.



**Niveau d'aléa**

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort

**X**



**Type d'enjeux**

- centre urbain
- zone pavillonnaire
- habitat isolé
- Zone industrielle ou commerciale
- surface agricole
- Zone naturelle boisée
- plan d'eau, carrière, gravière
- Cours d'eau, Canal

**Type d'enjeux**

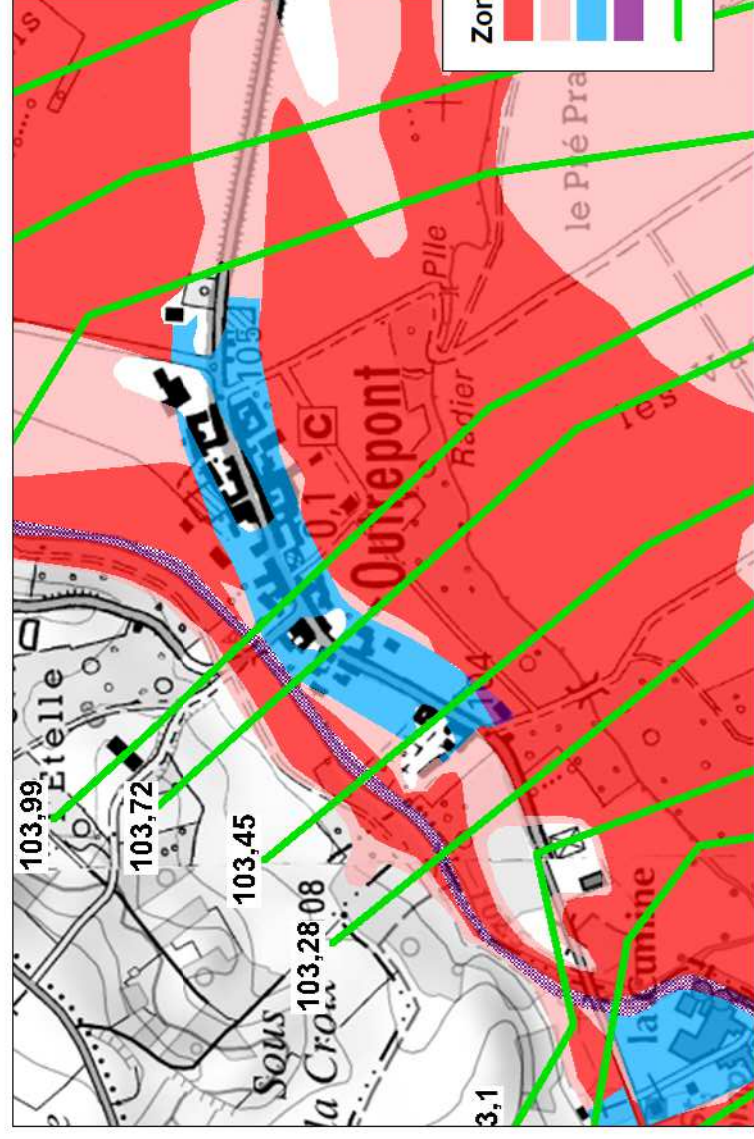
**=**

## Niveau d'aléa

Les cartes d'aléas ont été réalisées par le bureau d'études GINGER ENVIRONNEMENT. La Marne et ses affluents sont concernés par des crues lentes. Ainsi le niveau d'aléa est caractérisé par la hauteur d'eau atteinte.

**Classe d'aléa et hauteur d'eau:**  
 Aléa faible: inférieure à 0.5m  
 Aléa moyen: de 0.5 à 1m  
 Aléa fort: supérieure à 1m

Les cartes d'enjeux ont été établies en concertation avec chaque commune et en cohérence avec leurs documents d'urbanisme. Ont été considérées comme déjà urbanisées, les zones U, ainsi que les zones AU ayant fait l'objet de constructions de réseaux, d'une desserte et de la mise en place d'équipements publics.



**Zonage**

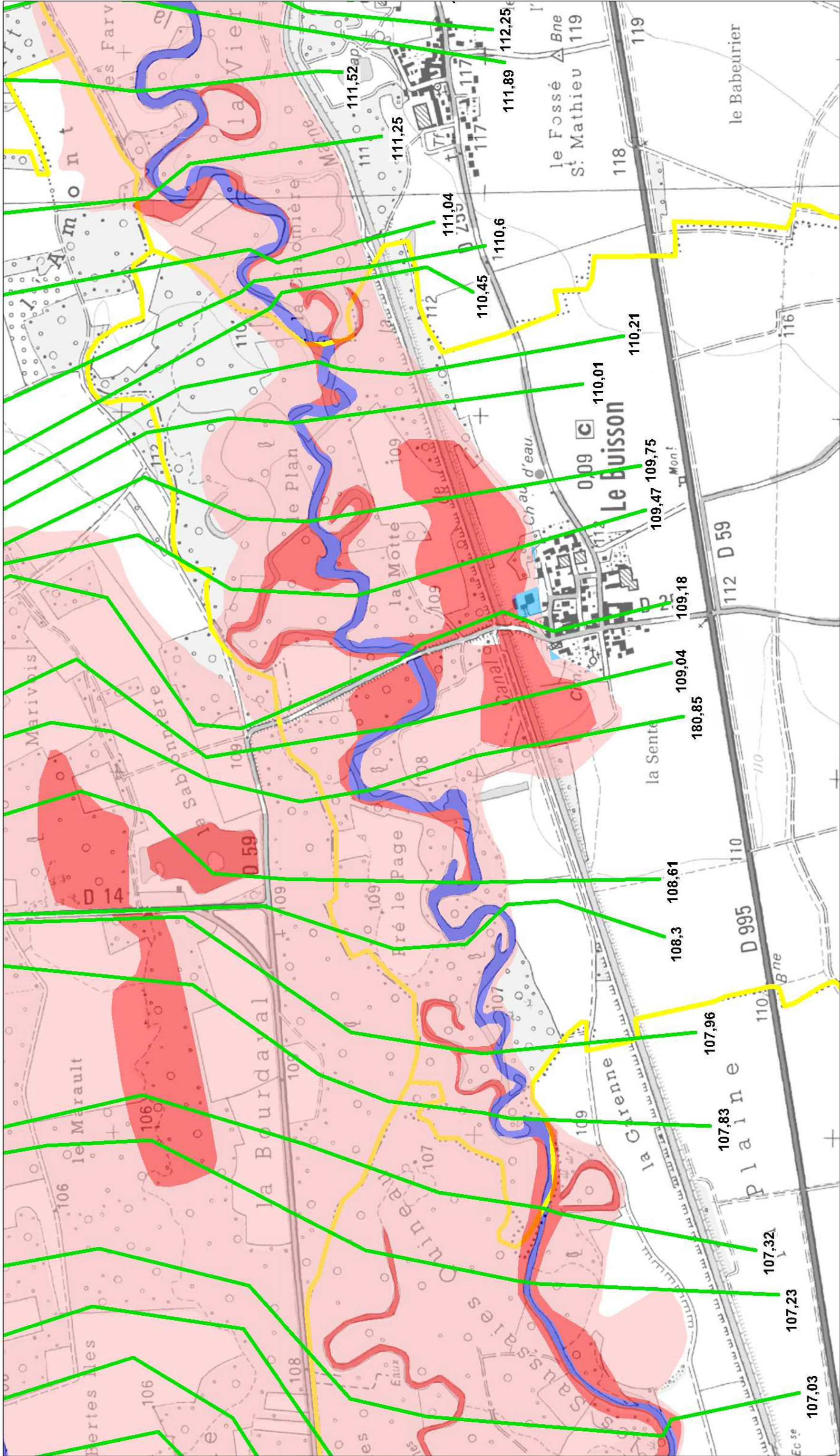
- Zone rouge
- Zone rose
- Zone bleue
- Zone magenta
- Cote de référence NGF

**Zonage réglementaire**

Le zonage réglementaire est issu du croisement entre l'aléa inondation et les enjeux selon le tableau ci-contre. Les secteurs qui ne sont pas soumis à des aléas ne sont pas réglementés. La cote de référence équivaut à la cote NGF correspondant à la crue centennale de référence.

## Tableau de croisement entre niveaux d'aléa et enjeux

Enjeux	Espaces Urbanisés.		Zones naturelles ou agricoles	
	Espaces bâtis	Espaces non ou peu bâtis		
Aléas				
Aléa fort	Magenta	Rouge	Rouge	Rouge
Aléa moyen	Bleu	Rouge	Rouge	Rouge
Aléa faible	Bleu	Rouge	Rose	Rose
Aléa exceptionnel	Bleu	Rouge	Rose	Rose



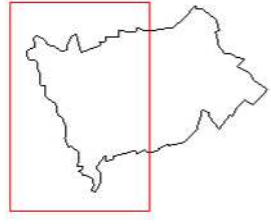
Echelle 1/10 000

Conception: DDT51/SPRNT/PRNT/2013  
 Copyright © IGN 2012  
 Données: GINGER

**Légende**

- Zone rouge
- Zone rose
- Zone bleue
- Zone magenta

- Surface en eau
- Cote de référence NGF
- Limite communale

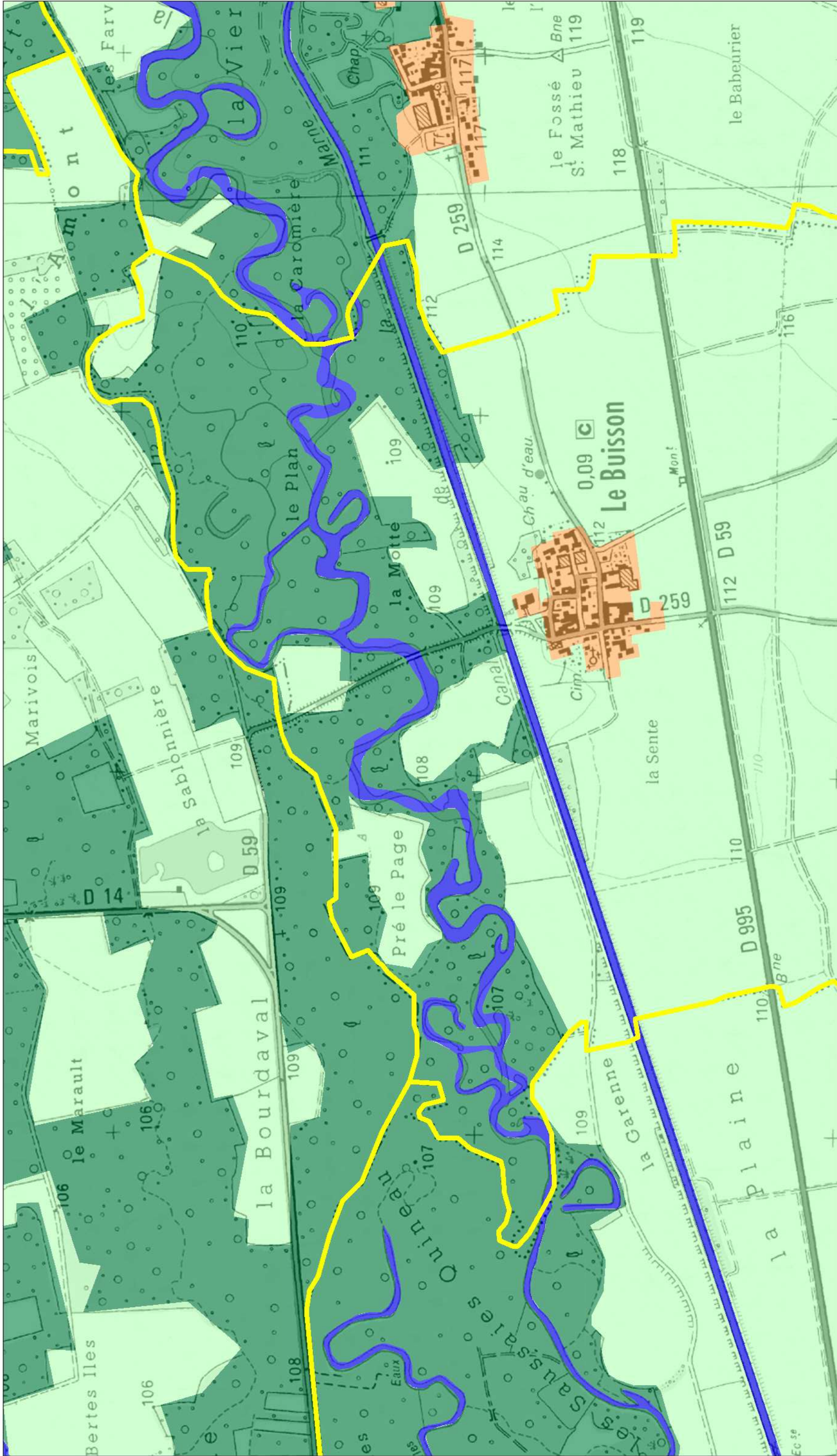


**Plan de prévention des risques d'inondation  
 par débordement de la Marne et de ses affluents  
 Secteur de Vitry le François**

**LE BUISSON**

**Zonage réglementaire**





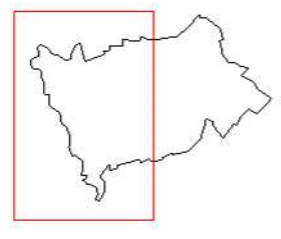
Echelle 1/10 000

Conception: DDT51/SPRNT/PRNT/2014  
 Copyright © IGE 2012  
 Données: GINGER

- Légende**
- centre urbain
  - zone pavillonnaire
  - habitat isolé
  - Zone industrielle ou commerciale
  - surface agricole
  - Zone naturelle boisée
  - plan d'eau, carrière, gravière
  - Cours d'eau, Canal



Limite communale

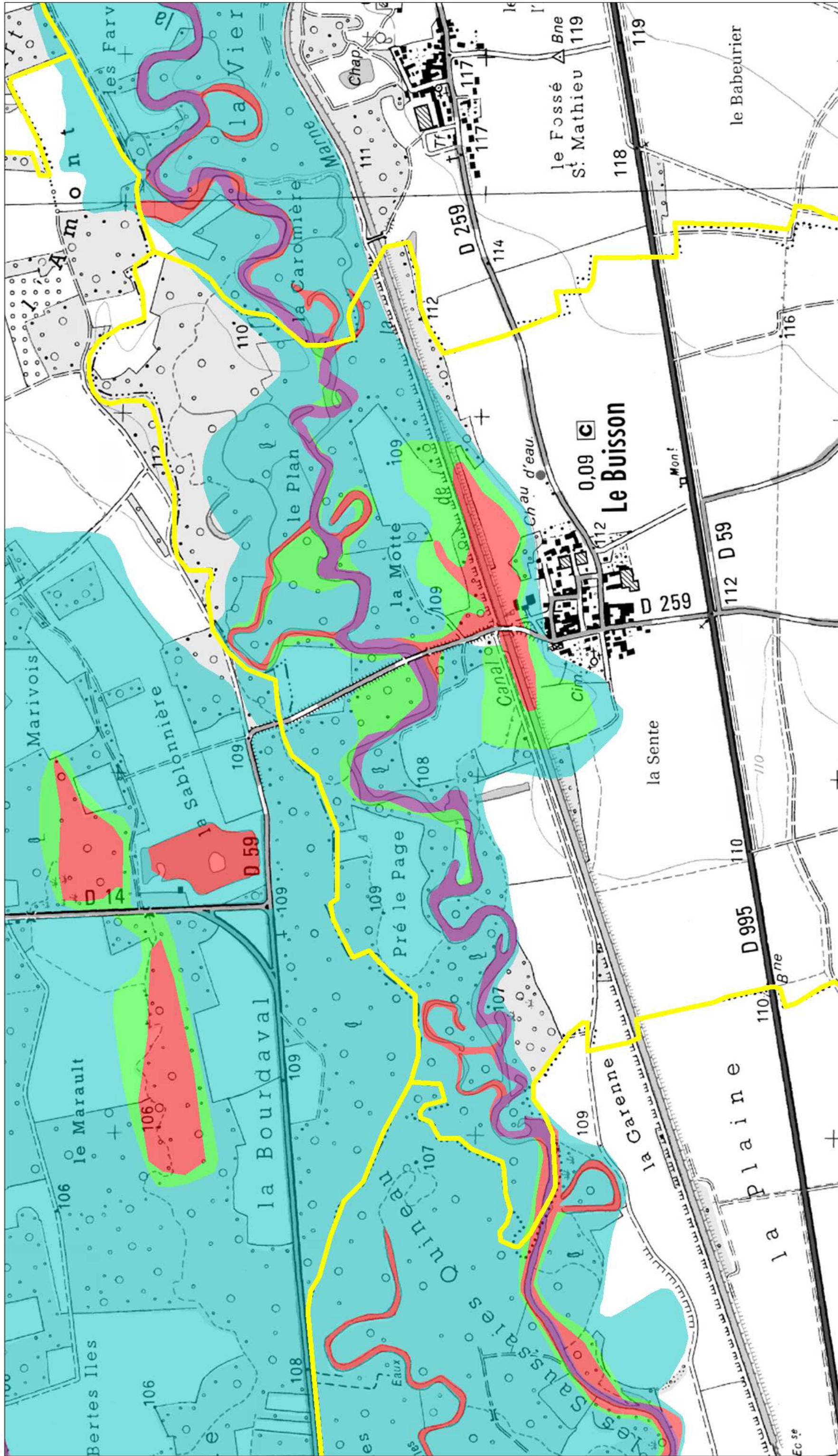


**Plan de prévention des risques d'inondation  
 par débordement de la Marne et de ses affluents  
 Secteur de Vitry le François**

**LE BUISSON**

**Enjeux**





Echelle 1/10 000

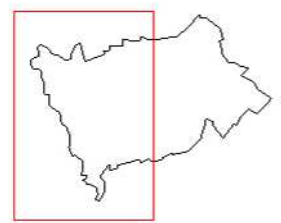
Conception: DDT51/SPRNT/PRNT/2013  
 Copyright © IGE 2012  
 Données: GINGER

**Niveau d'aléa**

FAIBLE	MOYEN	FORT	COURS D'EAU

**Légende**

	Limite communale
--	------------------



**Plan de prévention des risques d'inondation**  
**par débordement de la Marne et de ses affluents**  
**Secteur de Vitry le François**

**LE BUISSON**

Aléa inondation

