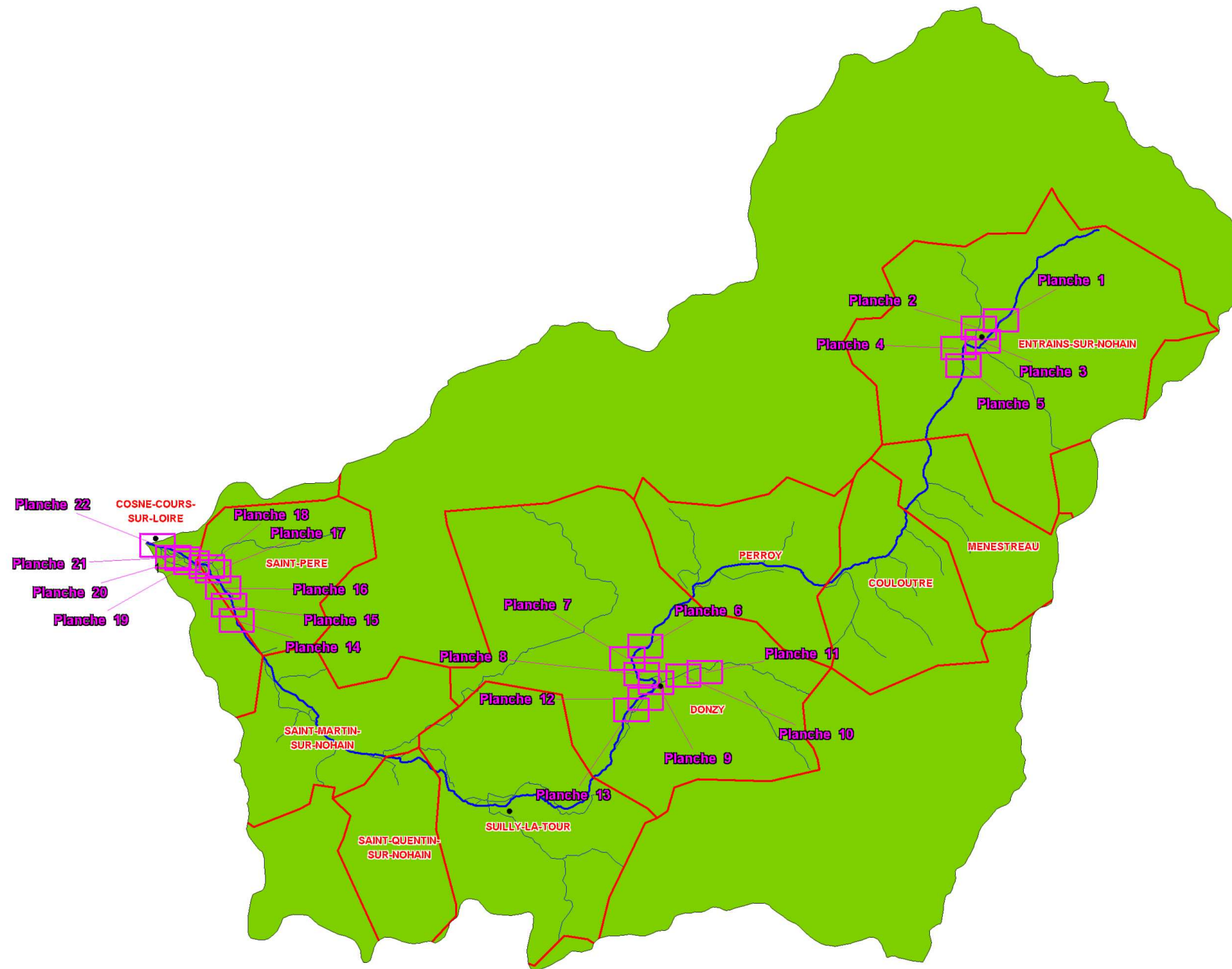




*Analyse des aléas par modélisation*








*Cartographie des croisements Hauteurs - vitesses*

*échelle 1 / 2000*

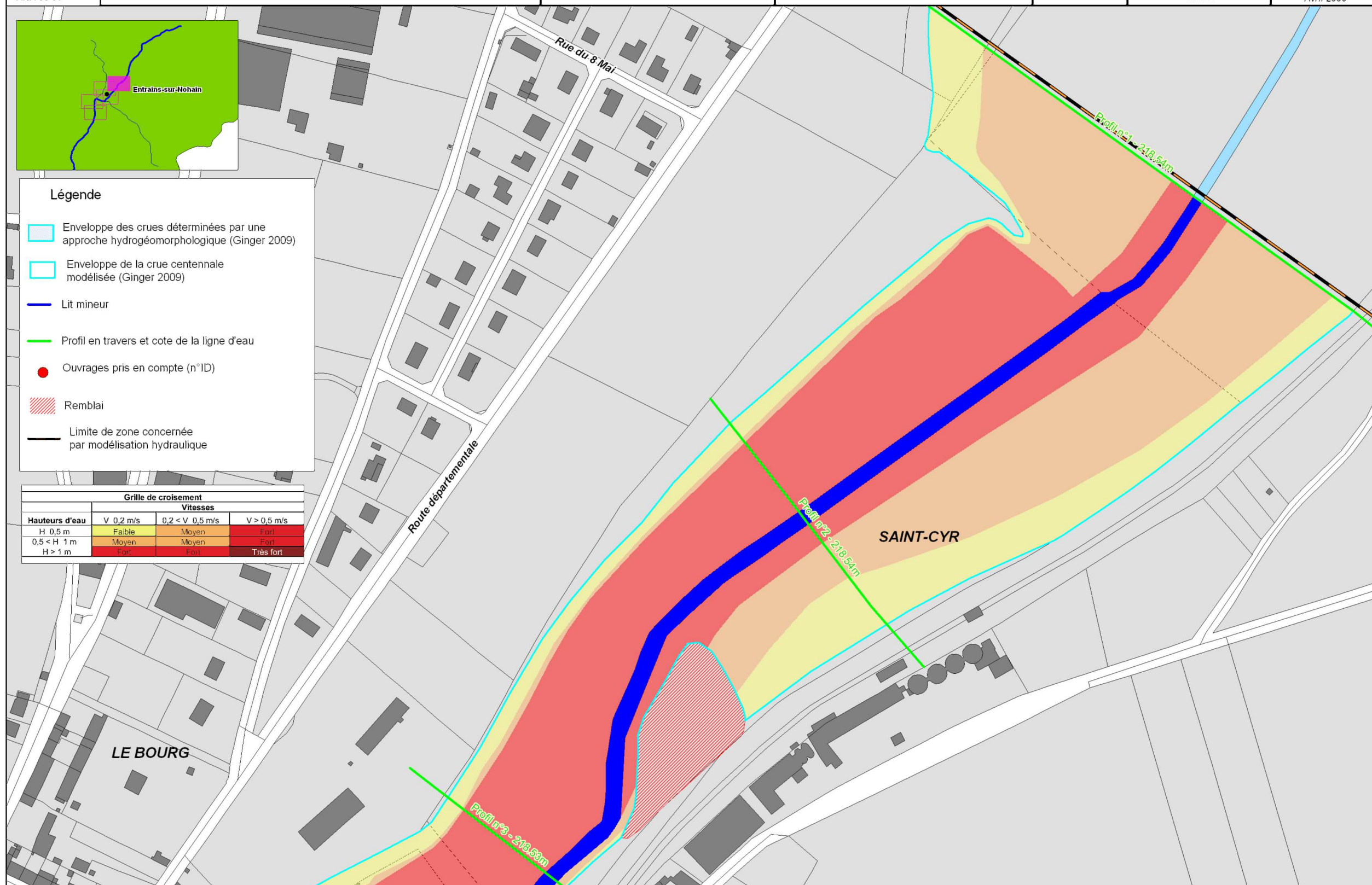




Légende

-  Enveloppe des crues déterminées par une approche hydrogéomorphologique (Ginger 2009)
-  Enveloppe de la crue centennale modélisée (Ginger 2009)
-  Lit mineur
-  Profil en travers et cote de la ligne d'eau
-  Ouvrages pris en compte (n°ID)
-  Remblai
-  Limite de zone concernée par modélisation hydraulique

Hauteurs d'eau	Grille de croisement		
	Vitesses		
	V < 0,2 m/s	0,2 < V < 0,5 m/s	V > 0,5 m/s
H < 0,5 m	Faible	Moyen	Fort
0,5 < H < 1 m	Moyen	Moyen	Fort
H > 1 m	Fort	Fort	Très fort



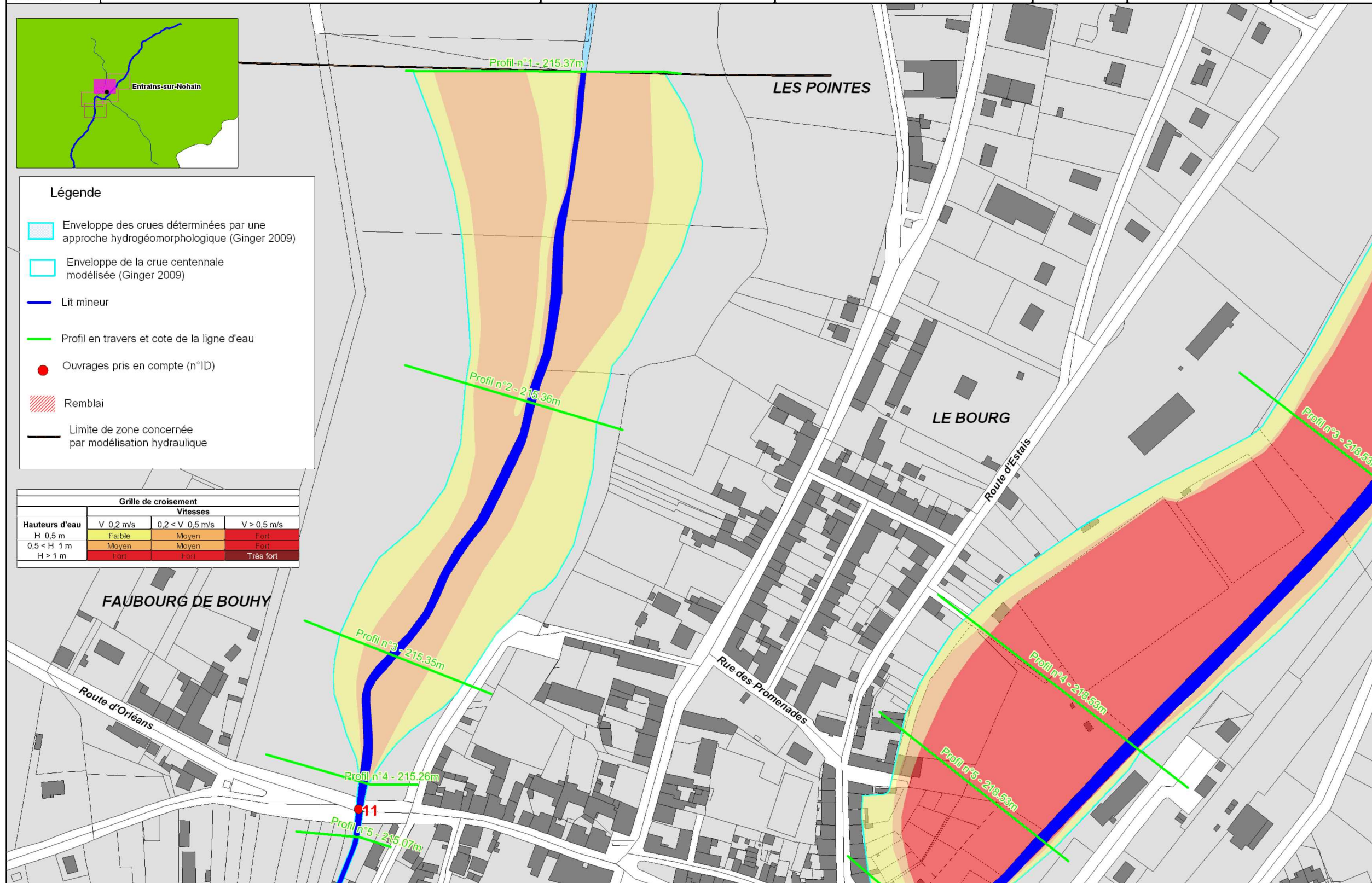
CARTES DES CONDITIONS  
D'ÉCOULEMENT ET DES ALÉAS

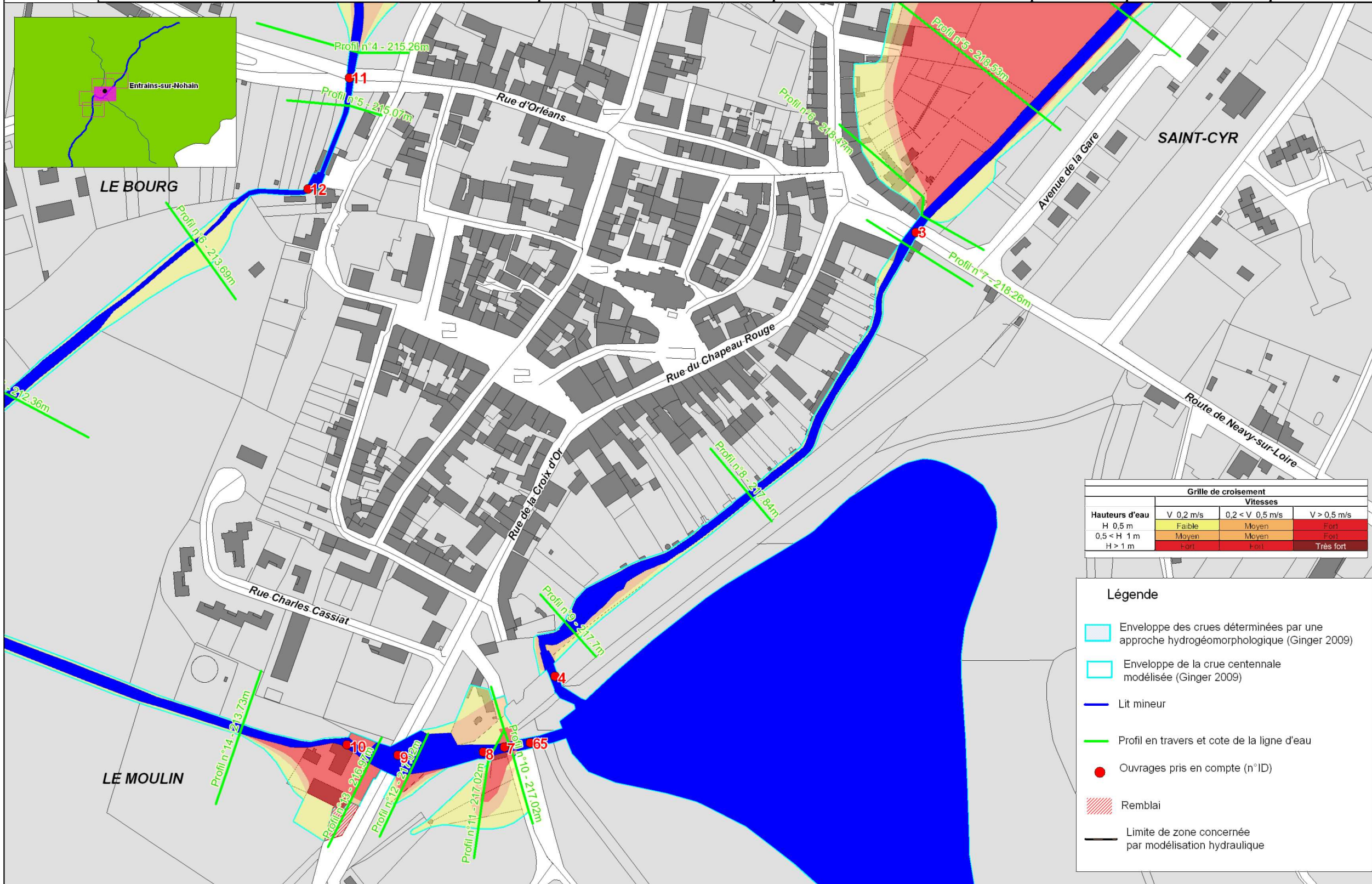


Légende

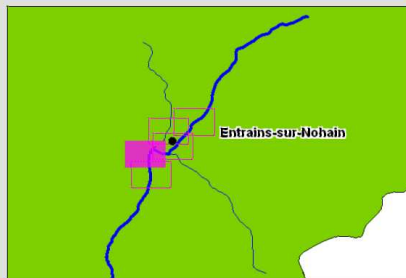
- Enveloppe des crues déterminées par une approche hydrogéomorphologique (Ginger 2009)
- Enveloppe de la crue centennale modélisée (Ginger 2009)
- Lit mineur
- Profil en travers et cote de la ligne d'eau
- Ouvrages pris en compte (n°ID)
- Remblai
- Limite de zone concernée par modélisation hydraulique

Hauteurs d'eau	Vitesses		
	V < 0,2 m/s	0,2 < V < 0,5 m/s	V > 0,5 m/s
H < 0,5 m	Faible	Moyen	Fort
0,5 < H < 1 m	Moyen	Moyen	Fort
H > 1 m	Fort	Fort	Très fort





CARTES DES CONDITIONS  
D'ÉCOULEMENT ET DES ALÉAS

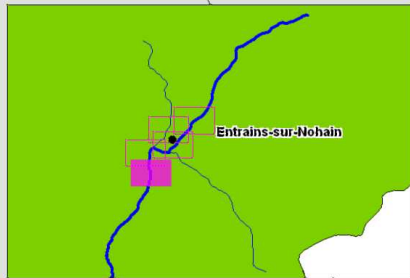
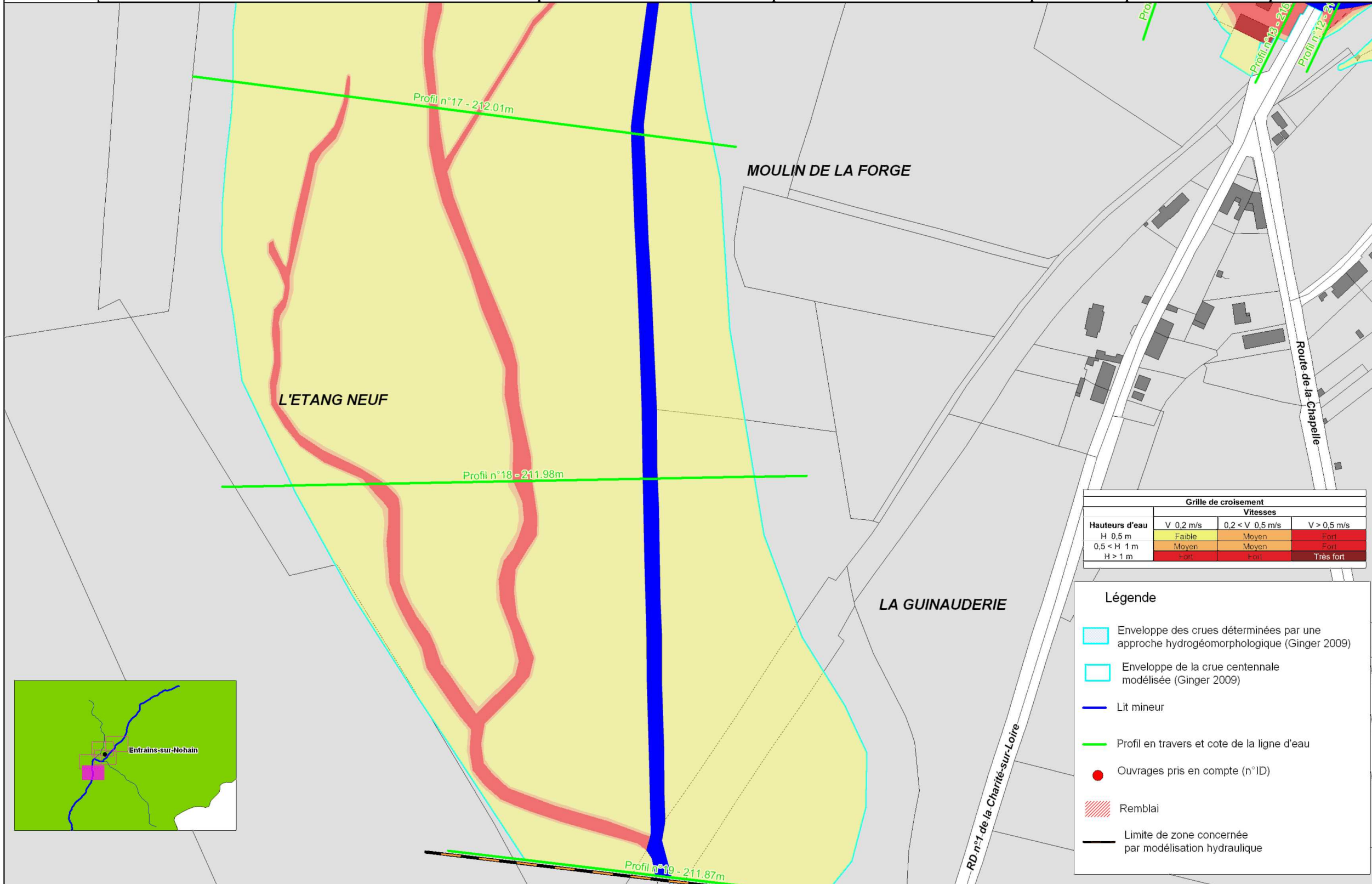


Légende

- Enveloppe des crues déterminées par une approche hydrogéomorphologique (Ginger 2009)
- Enveloppe de la crue centennale modélisée (Ginger 2009)
- Lit mineur
- Profil en travers et cote de la ligne d'eau
- Ouvrages pris en compte (n°ID)
- Remblai
- Limite de zone concernée par modélisation hydraulique

Grille de croisement			
Hauteurs d'eau	Vitesses		
	V < 0,2 m/s	0,2 < V < 0,5 m/s	V > 0,5 m/s
H < 0,5 m	Faible	Moyen	Fort
0,5 < H < 1 m	Moyen	Moyen	Fort
H > 1 m	Fort	Fort	Très fort

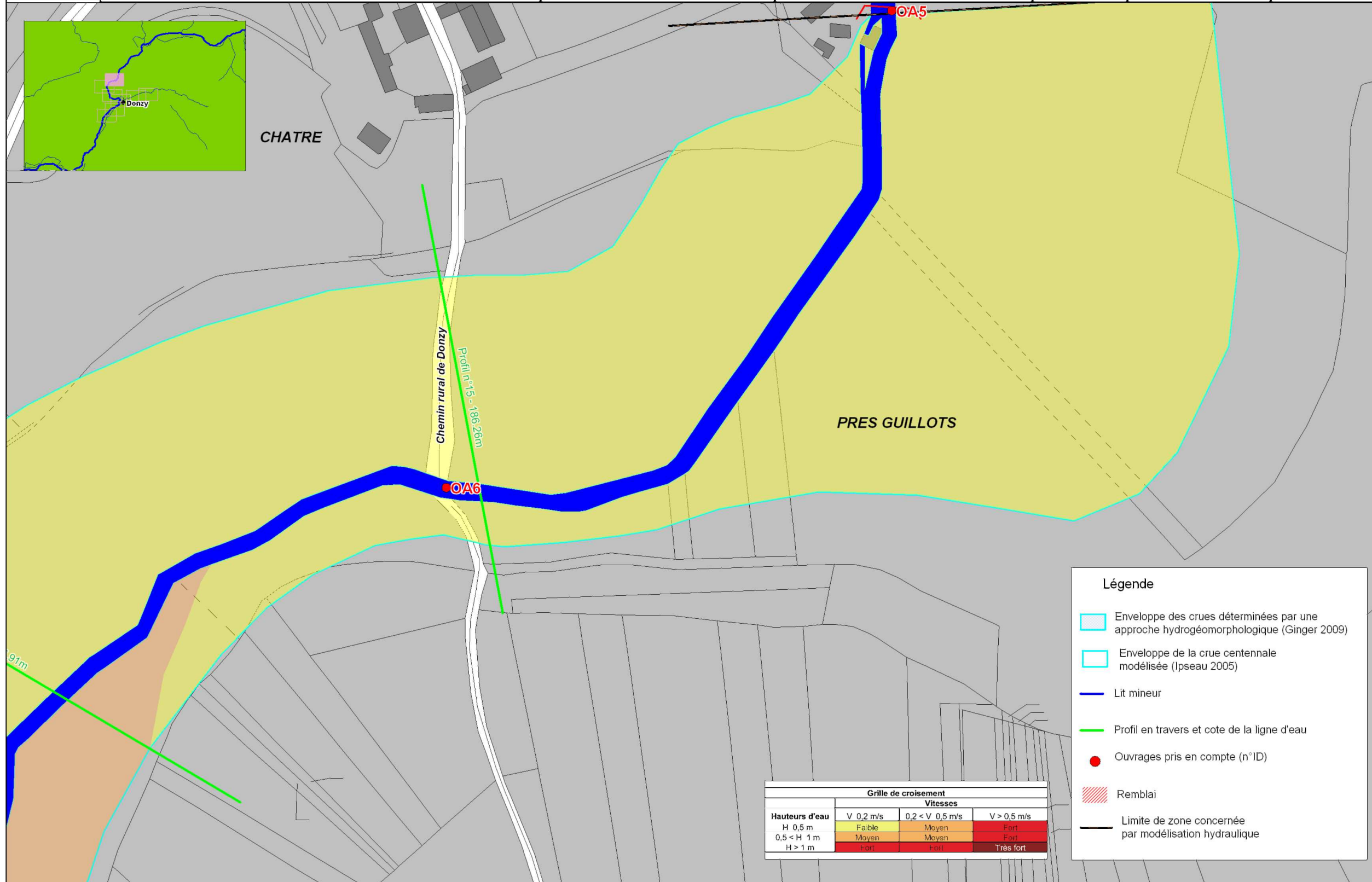




Hauteurs d'eau	Vitesses		
	V < 0,2 m/s	0,2 < V < 0,5 m/s	V > 0,5 m/s
H < 0,5 m	Faible	Moyen	Fort
0,5 < H < 1 m	Moyen	Moyen	Fort
H > 1 m	Fort	Fort	Très fort

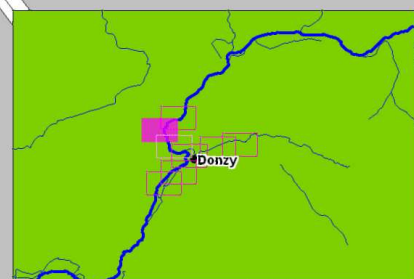
- Légende**
- Enveloppe des crues déterminées par une approche hydrogéomorphologique (Ginger 2009)
  - Enveloppe de la crue centennale modélisée (Ginger 2009)
  - Lit mineur
  - Profil en travers et cote de la ligne d'eau
  - Ouvrages pris en compte (n°ID)
  - Remblai
  - Limite de zone concernée par modélisation hydraulique

CARTES DES CONDITIONS D'ÉCOULEMENT ET DES ALÉAS



- Légende**
- Enveloppe des crues déterminées par une approche hydrogéomorphologique (Ginger 2009)
  - Enveloppe de la crue centennale modélisée (Ipseau 2005)
  - Lit mineur
  - Profil en travers et cote de la ligne d'eau
  - Ouvrages pris en compte (n°ID)
  - Remblai
  - Limite de zone concernée par modélisation hydraulique

Hauteurs d'eau	Grille de croisement		
	Vitesses		
	V < 0,2 m/s	0,2 < V < 0,5 m/s	V > 0,5 m/s
H < 0,5 m	Faible	Moyen	Fort
0,5 < H < 1 m	Moyen	Moyen	Fort
H > 1 m	Fort	Fort	Très fort



Hauteurs d'eau	Grille de croisement		
	Vitesses		
	V < 0,2 m/s	0,2 < V < 0,5 m/s	V > 0,5 m/s
H < 0,5 m	Faible	Moyen	Fort
0,5 < H < 1 m	Moyen	Moyen	Fort
H > 1 m	Fort	Fort	Très fort

LES CHANDELIERS

Légende

- Enveloppe des crues déterminées par une approche hydrogéomorphologique (Ginger 2009)
- Enveloppe de la crue centennale modélisée (Ipeau 2005)
- Lit mineur
- Profil en travers et cote de la ligne d'eau
- Ouvrages pris en compte (n°ID)
- Remblai
- Limite de zone concernée par modélisation hydraulique

BLANC GATEAU

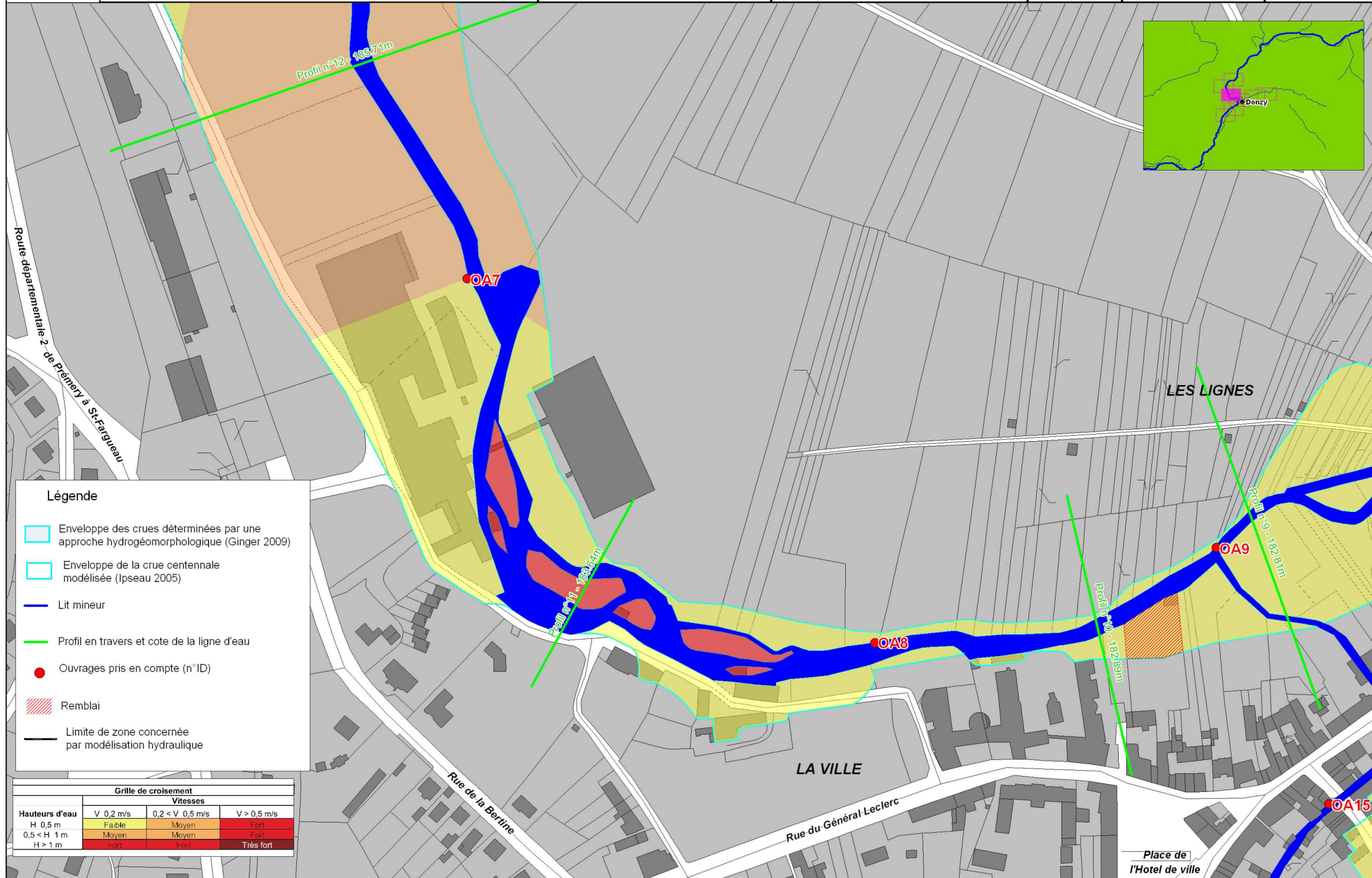
SUR VILLACOT

Route départementale 2 de Prémeny à St-Farquèreau

Profil n°14 - 185,91m

Profil n°13 - 185,73m

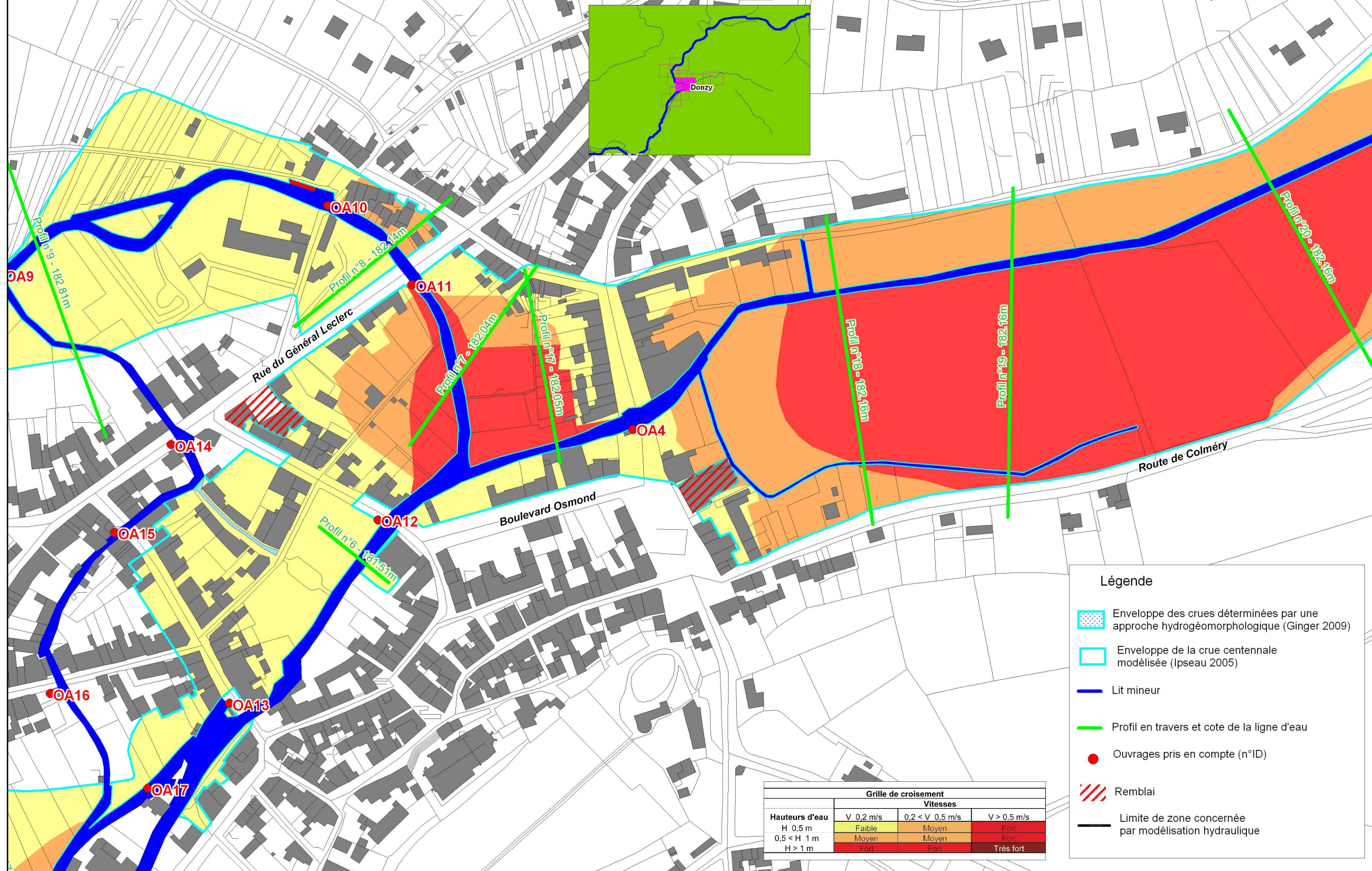
CARTES DES CONDITIONS  
D'ÉCOULEMENT ET DES ALÉAS



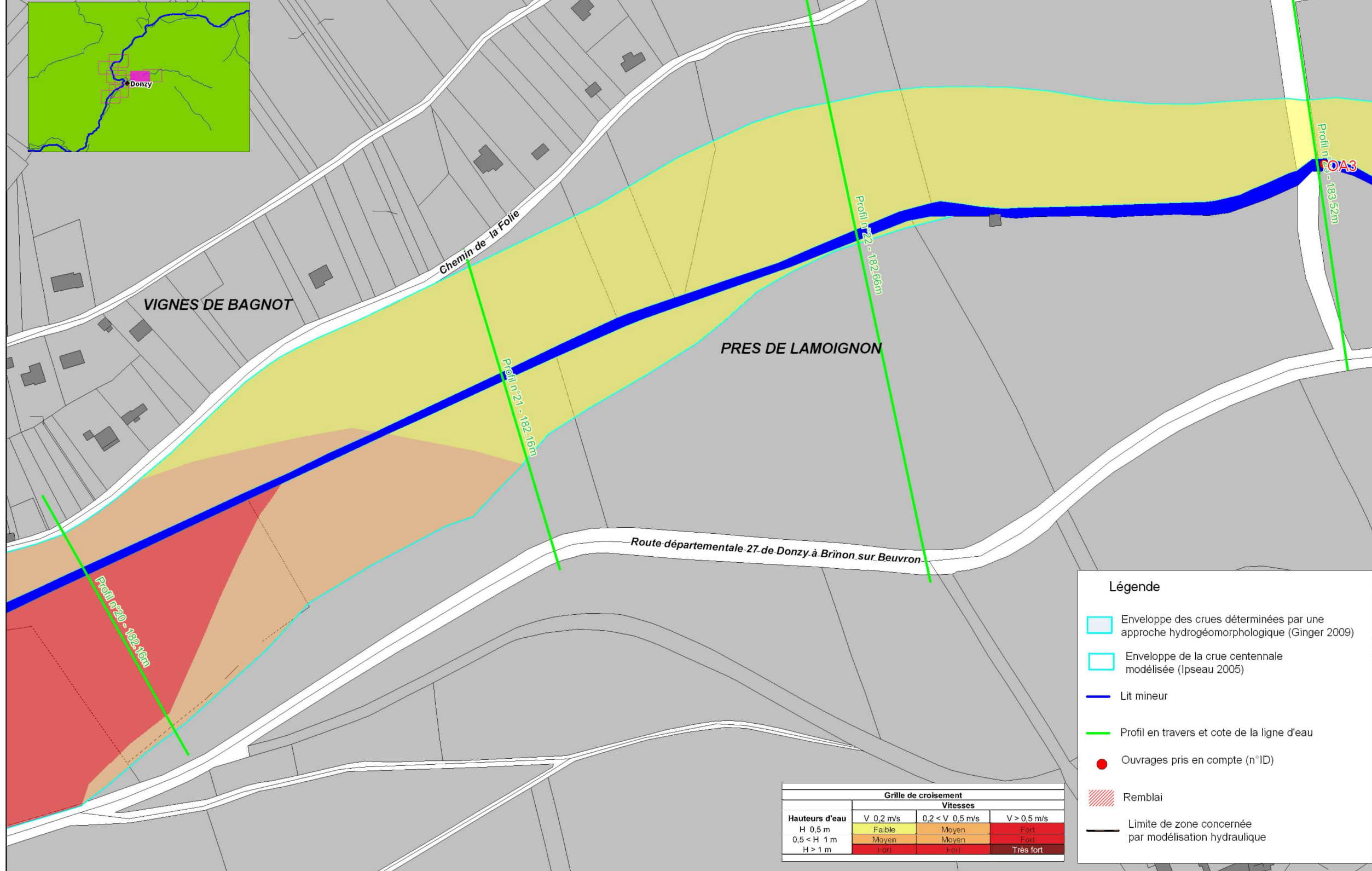
Légende

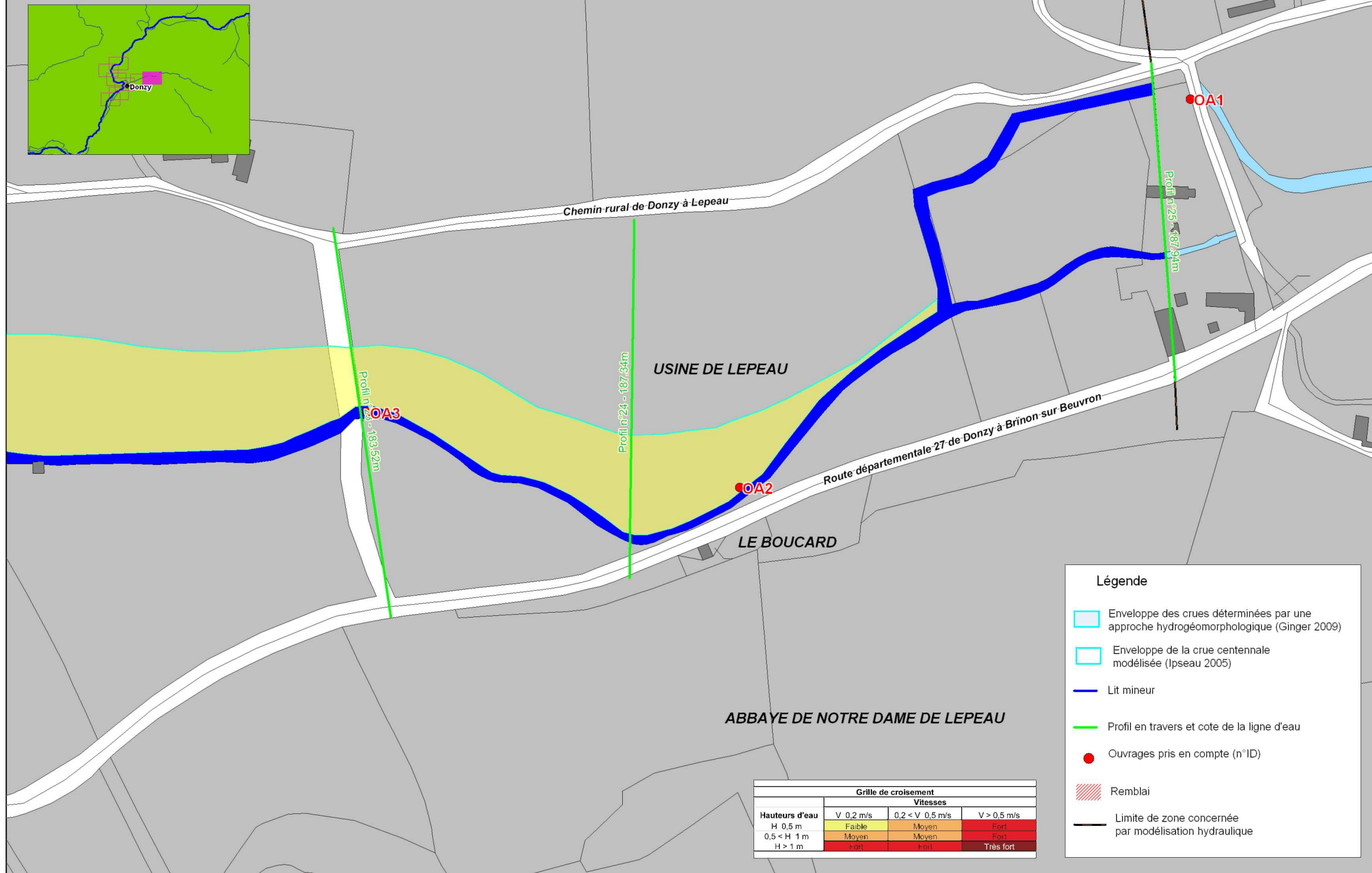
- Enveloppe des crues déterminées par une approche hydrogéomorphologique (Ginger 2009)
- Enveloppe de la crue centennale modélisée (Ipseau 2005)
- Lit mineur
- Profil en travers et cote de la ligne d'eau
- Ouvrages pris en compte (n°ID)
- Remblai
- Limite de zone concernée par modélisation hydraulique

Hauteurs d'eau	Grille de croisement		
	Vitesses		
	V < 0,2 m/s	0,2 < V < 0,5 m/s	V > 0,5 m/s
H < 0,5 m	Faible	Moyen	Fort
0,5 < H < 1 m	Moyen	Moyen	Fort
H > 1 m	Fort	Fort	Très fort



CARTES DES CONDITIONS  
D'ÉCOULEMENT ET DES ALÉAS



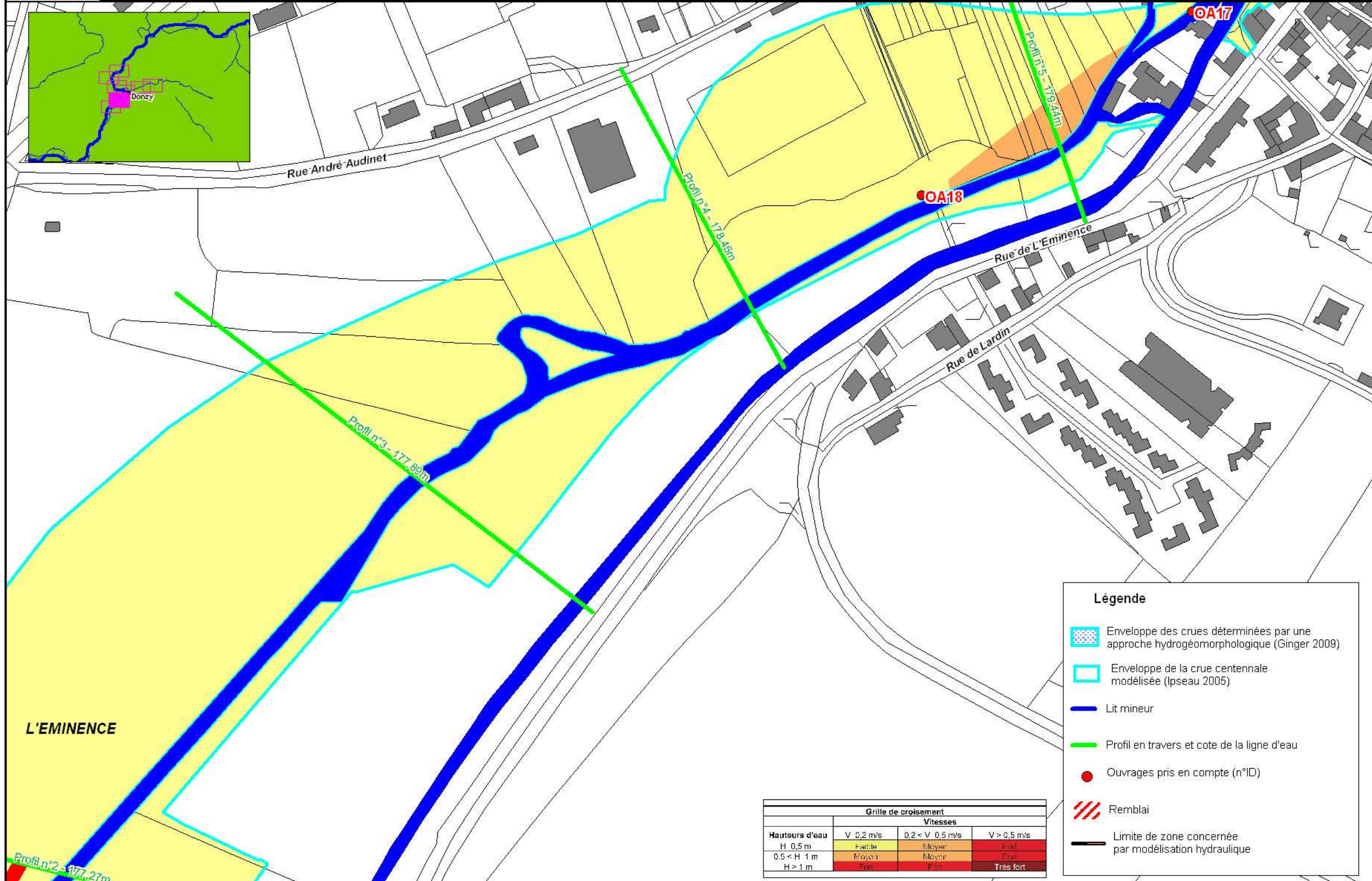


**Légende**








- Enveloppe des crues déterminées par une approche hydrogéomorphologique (Ginger 2009)
- Enveloppe de la crue centennale modélisée (Ipeau 2005)
- Lit mineur
- Profil en travers et cote de la ligne d'eau
- Ouvrages pris en compte (n°ID)
- Remblai
- Limite de zone concernée par modélisation hydraulique

Hauteurs d'eau	Grille de croisement		
	Vitesses		
	V < 0,2 m/s	0,2 < V < 0,5 m/s	V > 0,5 m/s
H < 0,5 m	Faible	Moyen	Fort
0,5 < H < 1 m	Moyen	Moyen	Fort
H > 1 m	Fort	Fort	Très fort

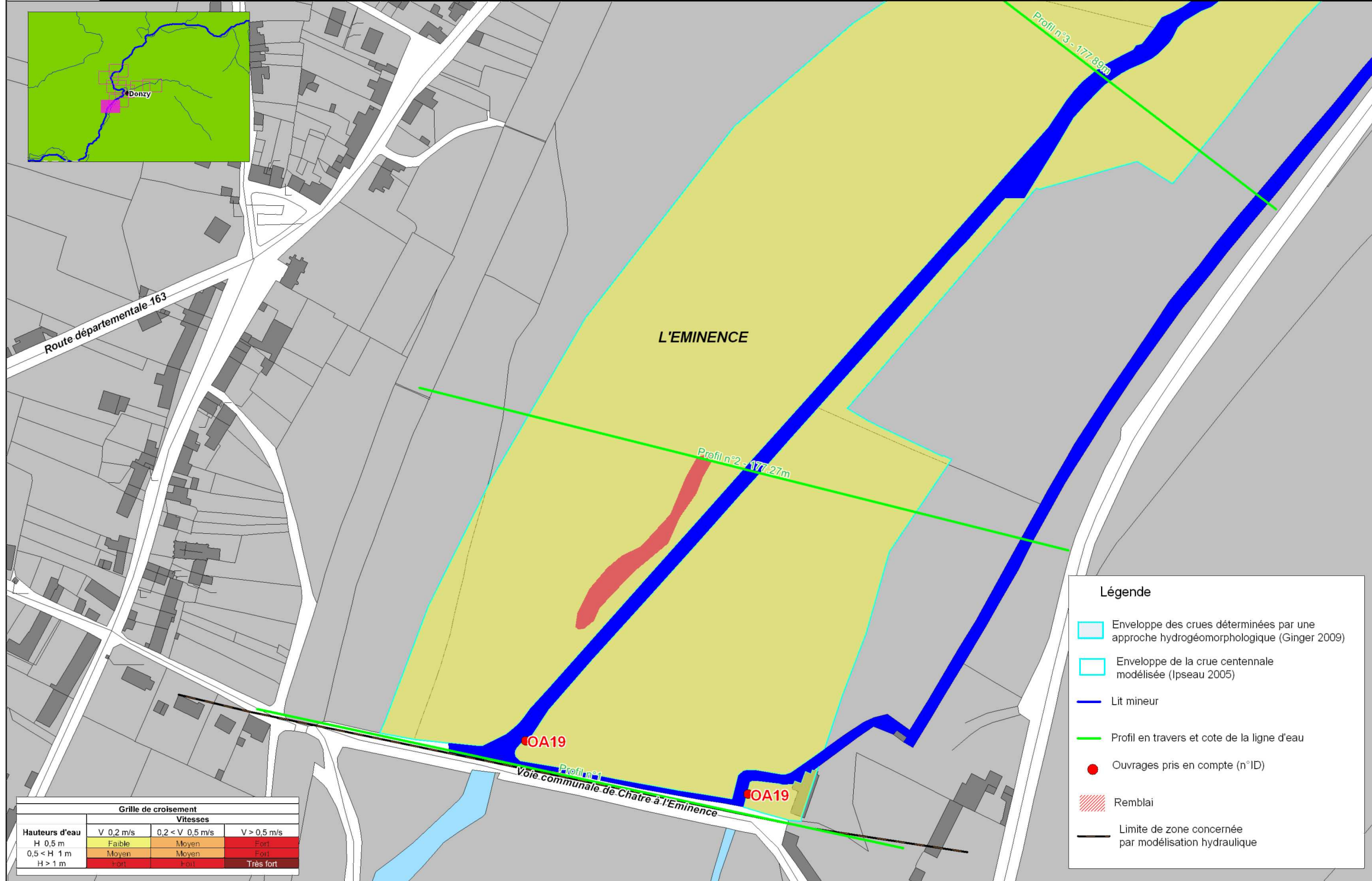
CARTES DES CONDITIONS  
D'ÉCOULEMENT ET DES ALÉAS



**Légende**

-  Enveloppe des crues déterminées par une approche hydrogéomorphologique (Ginger 2009)
-  Enveloppe de la crue centennale modélisée (Ipseau 2005)
-  Lit mineur
-  Profil en travers et cote de la ligne d'eau
-  Ouvrages pris en compte (n°ID)
-  Remblai
-  Limite de zone concernée par modélisation hydraulique

Hauturs d'eau	Grille de croisement		
	Vitesses		
	V < 0,2 m/s	0,2 < V < 0,5 m/s	V > 0,5 m/s
H < 0,5 m	Faible	Moyen	Fort
0,5 < H < 1 m	Moyen	Moyen	Fort
H > 1 m	Fort	Fort	Très fort



CARTES DES CONDITIONS  
D'ÉCOULEMENT ET DES ALÉAS



**Légende**

- Enveloppe des crues déterminées par une approche hydrogéomorphologique (Ginger 2009)
- Enveloppe de la crue centennale modélisée (Ginger 2009)
- Lit mineur
- Profil en travers et cote de la ligne d'eau
- Ouvrages pris en compte (n°ID)
- Remblai
- Limite de zone concernée par modélisation hydraulique

Grille de croisement			
Vitesses			
Hauteurs d'eau	V < 0,2 m/s	0,2 < V < 0,5 m/s	V > 0,5 m/s
H < 0,5 m	Faible	Moyen	Fort
0,5 < H < 1 m	Moyen	Moyen	Fort
H > 1 m	Fort	Fort	Très fort



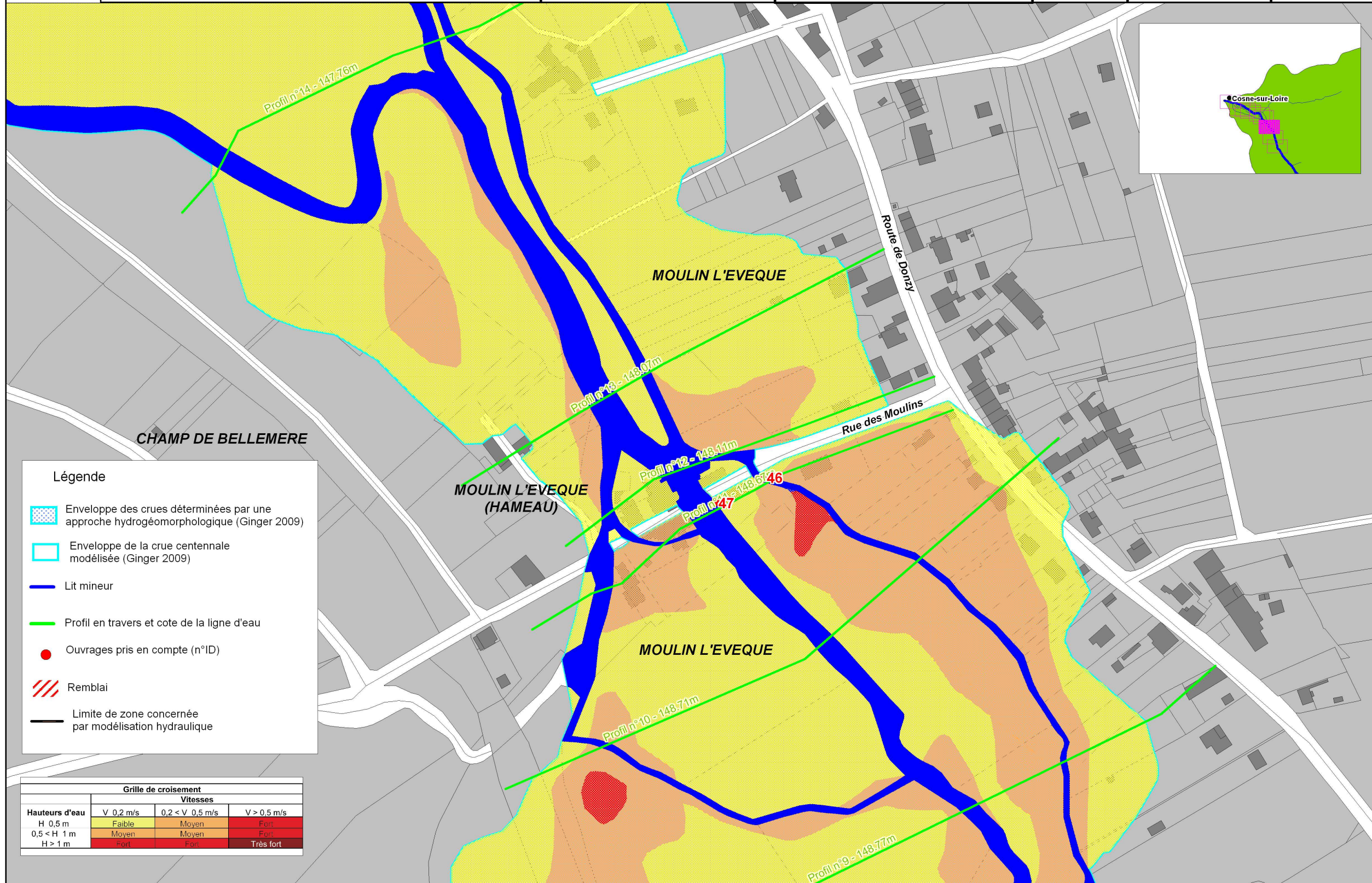


Légende

- Enveloppe des crues déterminées par une approche hydrogéomorphologique (Ginger 2009)
- Enveloppe de la crue centennale modélisée (Ginger 2009)
- Lit mineur
- Profil en travers et cote de la ligne d'eau
- Ouvrages pris en compte (n°ID)
- Remblai
- Limite de zone concernée par modélisation hydraulique

Hauteurs d'eau	Vitesses		
	V < 0,2 m/s	0,2 < V < 0,5 m/s	V > 0,5 m/s
H < 0,5 m	Faible	Moyen	Fort
0,5 < H < 1 m	Moyen	Moyen	Fort
H > 1 m	Fort	Fort	Très fort

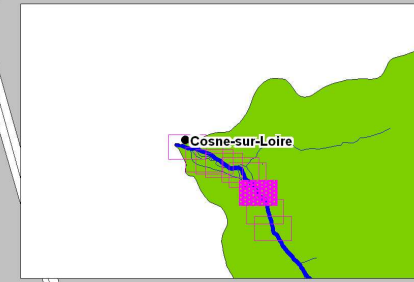
CARTES DES CONDITIONS  
D'ÉCOULEMENT ET DES ALÉAS

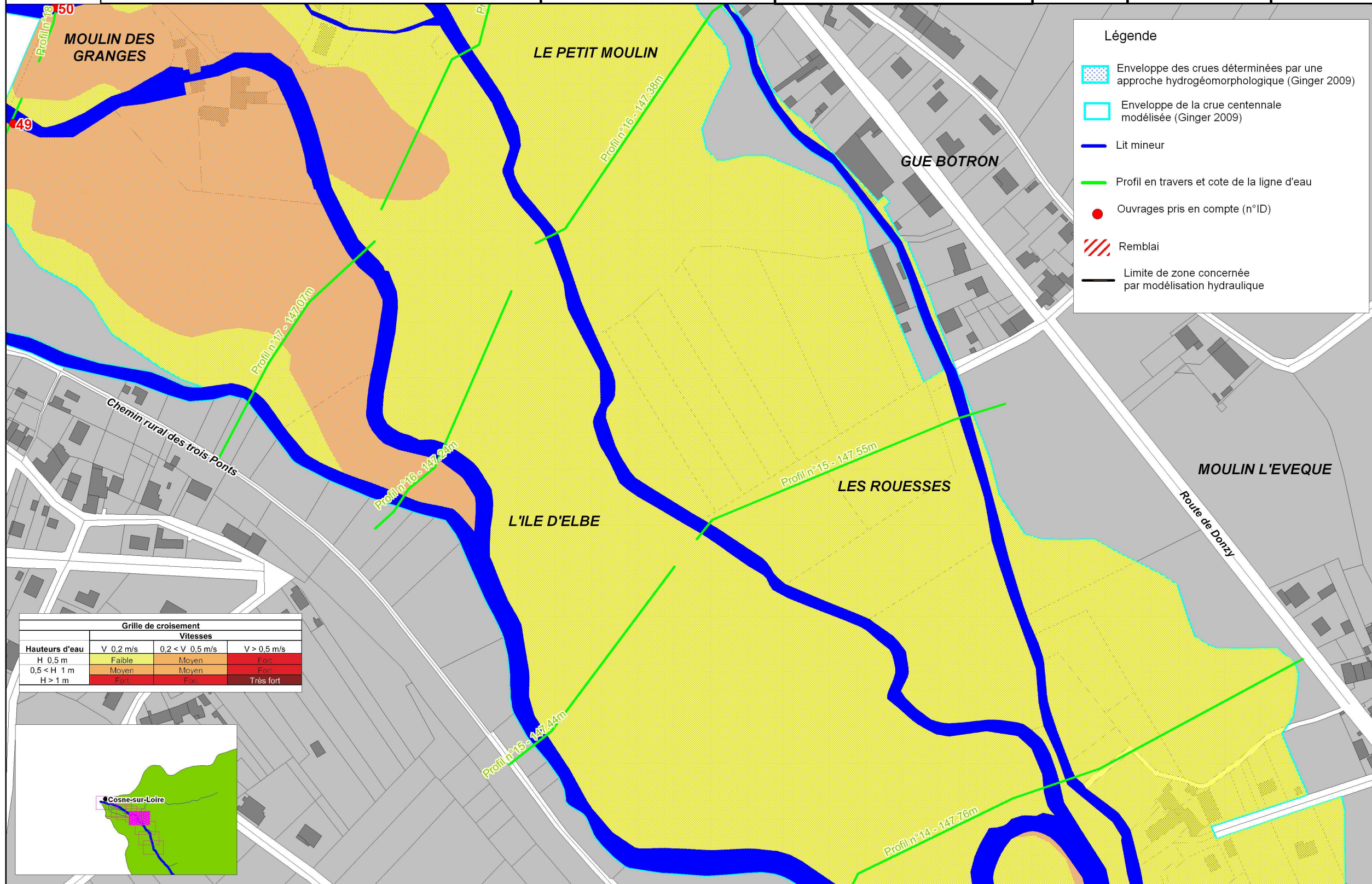


**Légende**








- Enveloppe des crues déterminées par une approche hydrogéomorphologique (Ginger 2009)
- Enveloppe de la crue centennale modélisée (Ginger 2009)
- Lit mineur
- Profil en travers et cote de la ligne d'eau
- Ouvrages pris en compte (n°ID)
- Remblai
- Limite de zone concernée par modélisation hydraulique

Hauteurs d'eau	Vitesses		
	V < 0,2 m/s	0,2 < V < 0,5 m/s	V > 0,5 m/s
H < 0,5 m	Faible	Moyen	Fort
0,5 < H < 1 m	Moyen	Moyen	Fort
H > 1 m	Fort	Fort	Très fort





**Légende**

-  Enveloppe des crues déterminées par une approche hydrogéomorphologique (Ginger 2009)
-  Enveloppe de la crue centennale modélisée (Ginger 2009)
-  Lit mineur
-  Profil en travers et cote de la ligne d'eau
-  Ouvrages pris en compte (n°ID)
-  Remblai
-  Limite de zone concernée par modélisation hydraulique

**Grille de croisement**

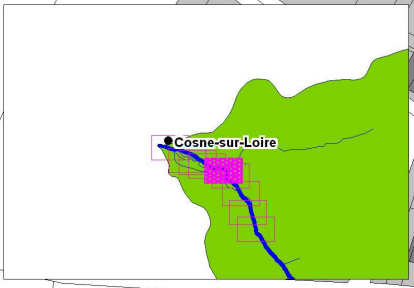
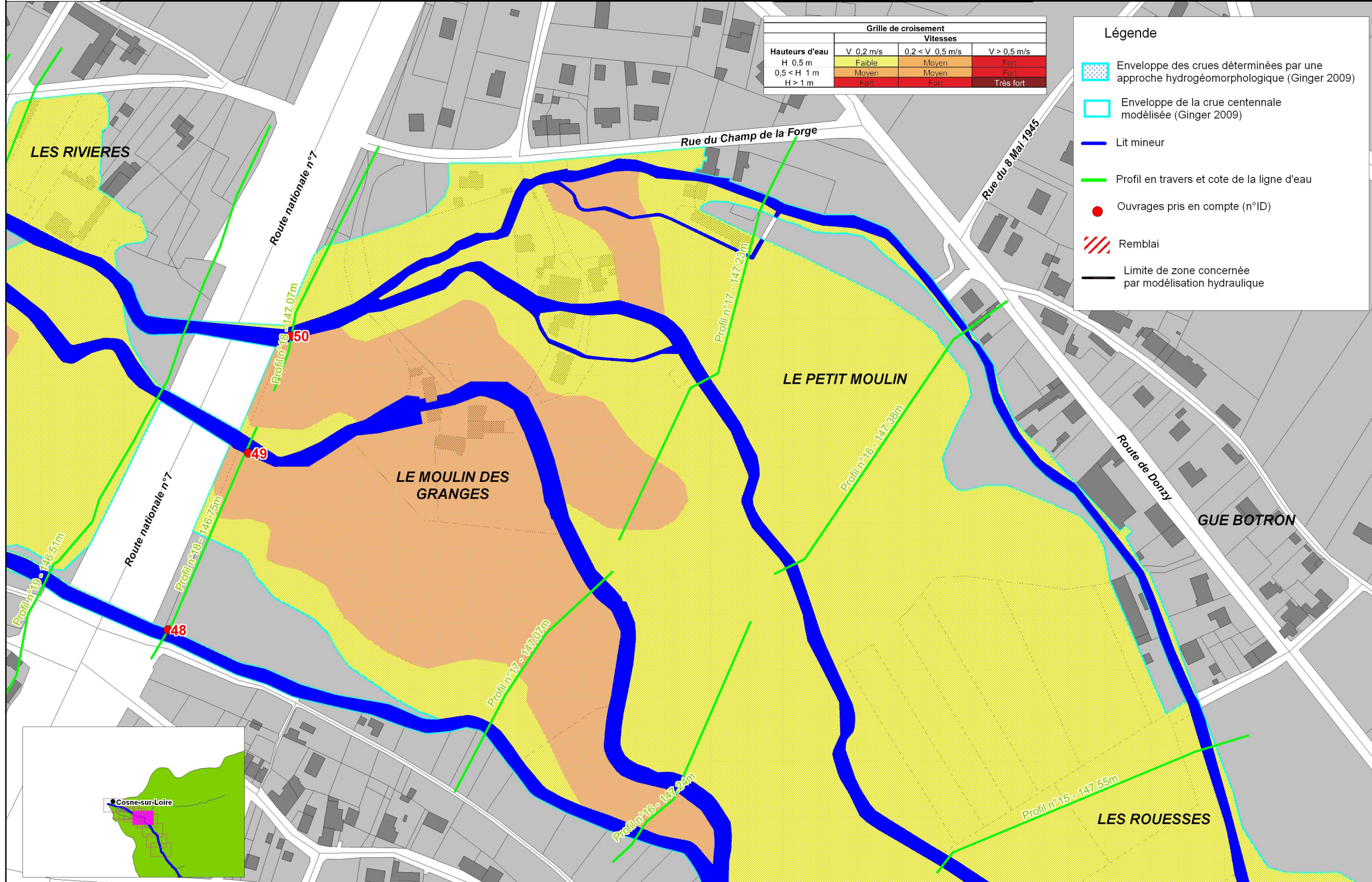
Hauteurs d'eau	Vitesses		
	V < 0,2 m/s	0,2 < V < 0,5 m/s	V > 0,5 m/s
H < 0,5 m	Faible	Moyen	Fort
0,5 < H < 1 m	Moyen	Moyen	Fort
H > 1 m	Fort	Fort	Très fort

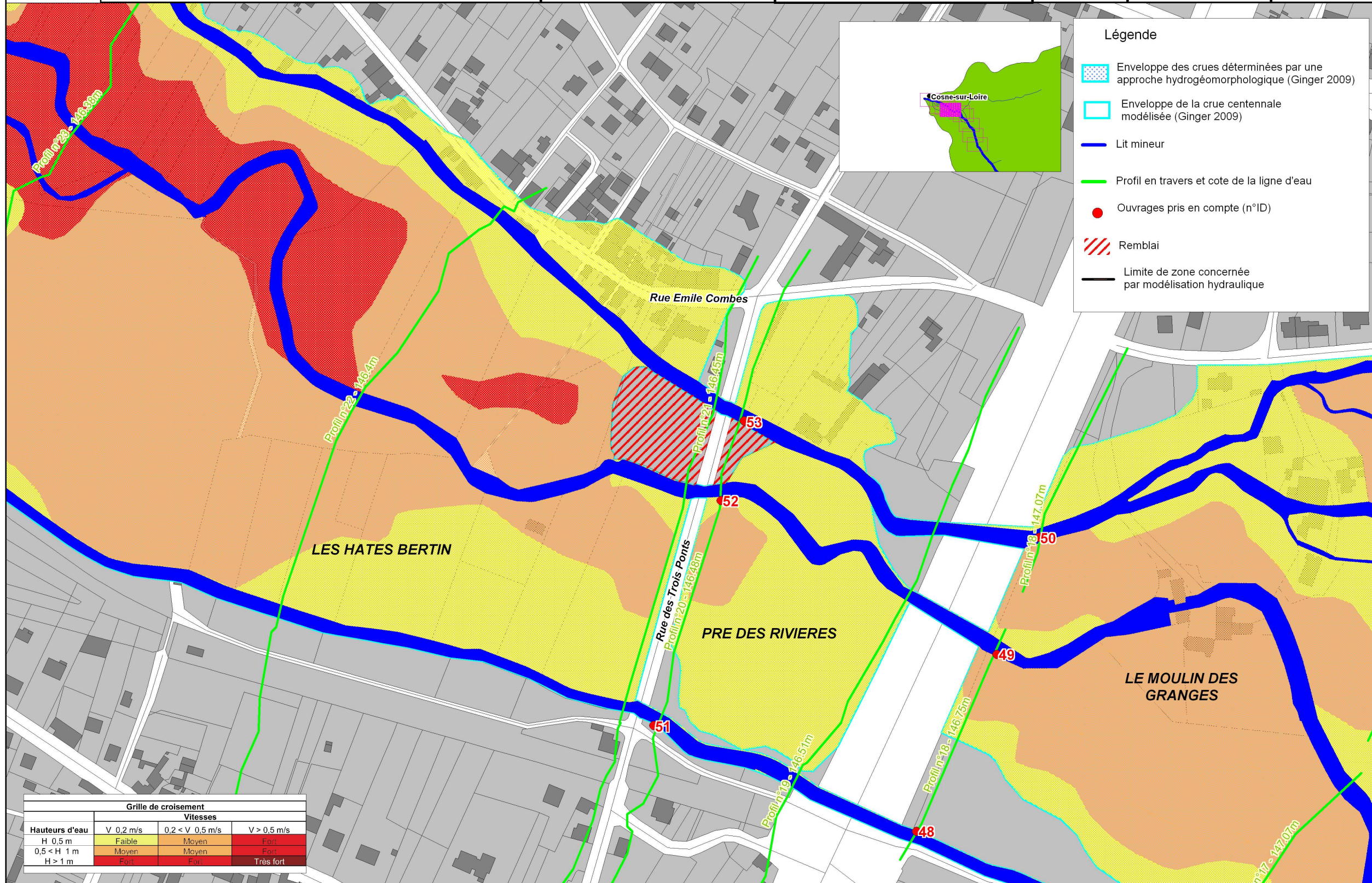


**CARTES DES CONDITIONS  
 D'ECOULEMENT ET DES ALEAS**

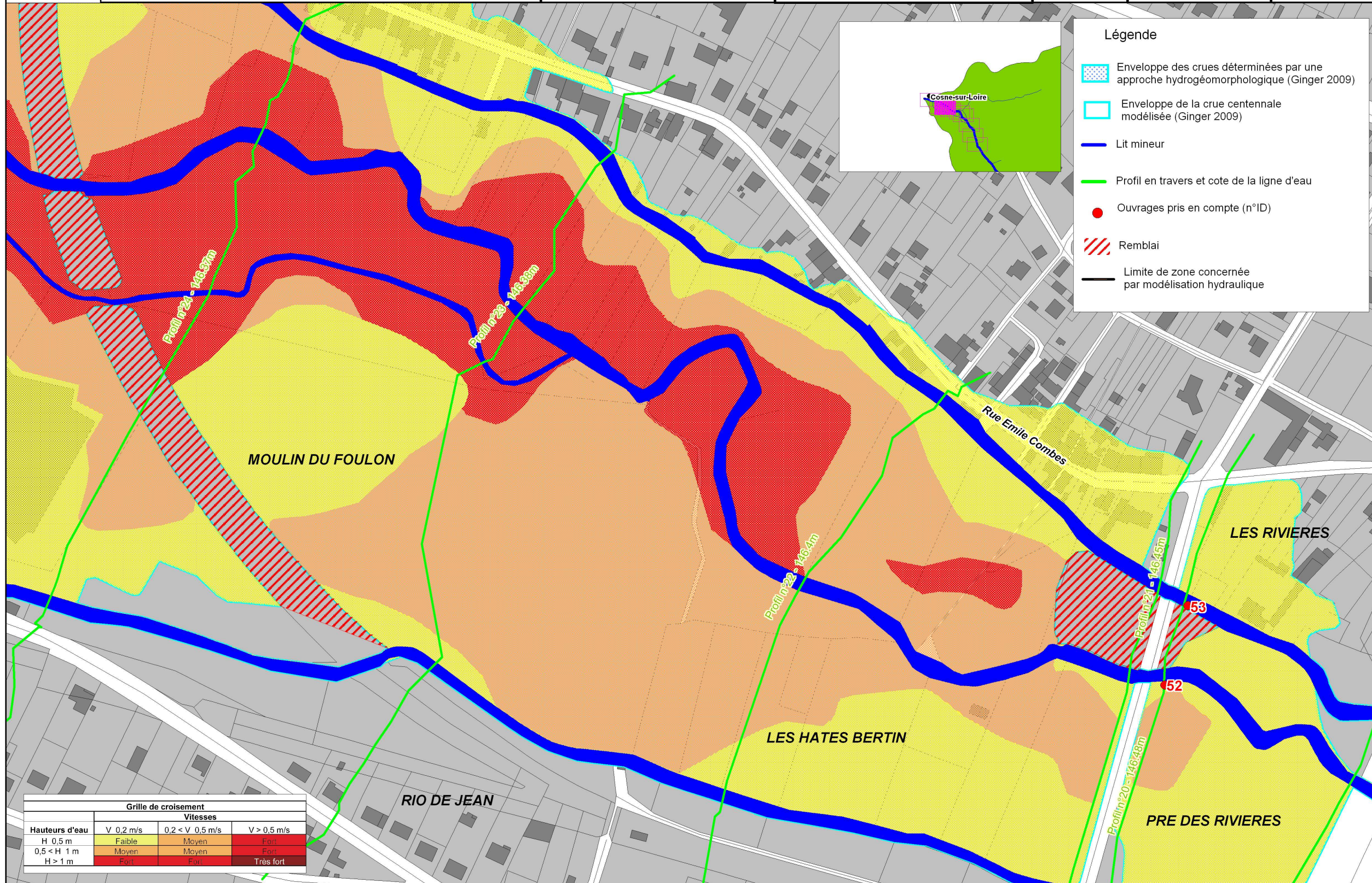
Hauteurs d'eau	Grille de croisement Vitesses		
	V < 0,2 m/s	0,2 < V < 0,5 m/s	V > 0,5 m/s
H < 0,5 m	Faible	Moyen	Fort
0,5 < H < 1 m	Moyen	Moyen	Fort
H > 1 m	Fort	Fort	Très fort

- Légende**
- Enveloppe des crues déterminées par une approche hydrogéomorphologique (Ginger 2009)
  - Enveloppe de la crue centennale modélisée (Ginger 2009)
  - Lit mineur
  - Profil en travers et cote de la ligne d'eau
  - Ouvrages pris en compte (n°ID)
  - Remblai
  - Limite de zone concernée par modélisation hydraulique





CARTES DES CONDITIONS  
D'ECOULEMENT ET DES ALEAS

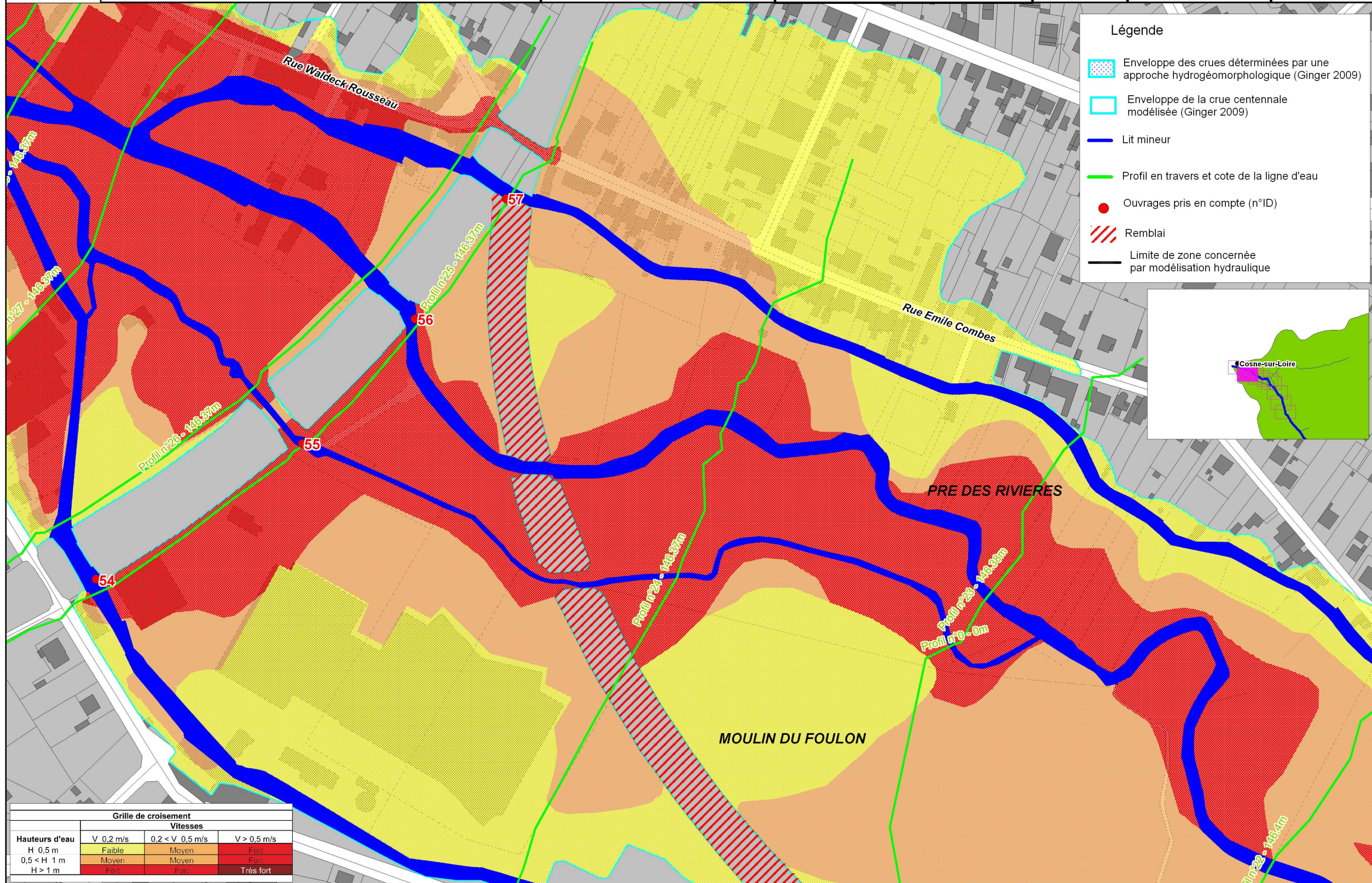


**Légende**

- Enveloppe des crues déterminées par une approche hydrogéomorphologique (Ginger 2009)
- Enveloppe de la crue centennale modélisée (Ginger 2009)
- Lit mineur
- Profil en travers et cote de la ligne d'eau
- Ouvrages pris en compte (n°ID)
- Remblai
- Limite de zone concernée par modélisation hydraulique

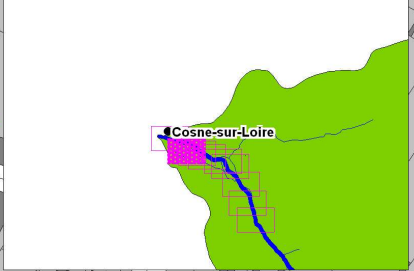
**Grille de croisement**

Hauteurs d'eau	Vitesses		
	V < 0,2 m/s	0,2 < V < 0,5 m/s	V > 0,5 m/s
H < 0,5 m	Faible	Moyen	Fort
0,5 < H < 1 m	Moyen	Moyen	Fort
H > 1 m	Fort	Fort	Très fort



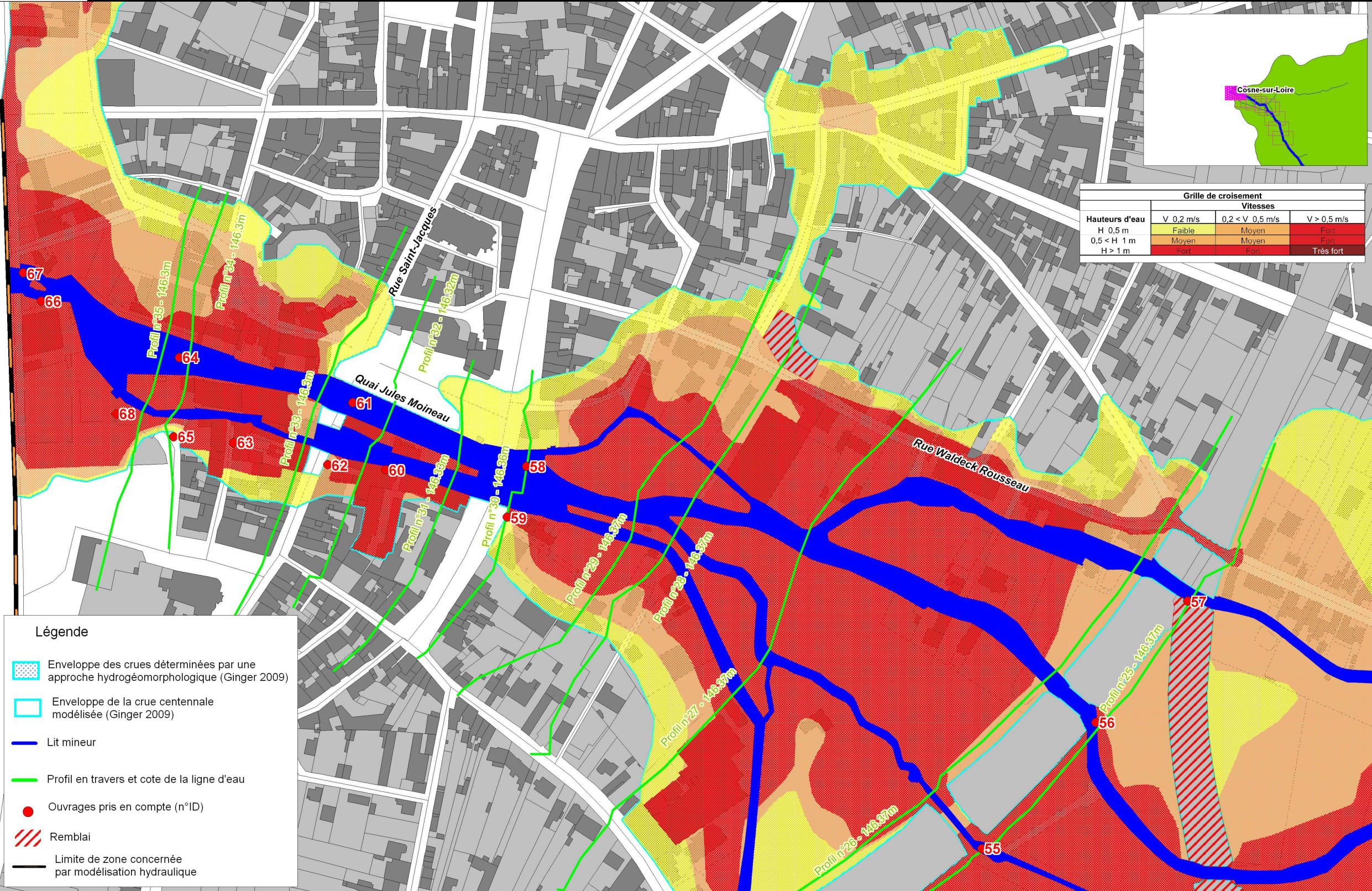
**Légende**

- Enveloppe des crues déterminées par une approche hydrogéomorphologique (Ginger 2009)
- Enveloppe de la crue centennale modélisée (Ginger 2009)
- Lit mineur
- Profil en travers et cote de la ligne d'eau
- Ouvrages pris en compte (n°ID)
- Remblai
- Limite de zone concernée par modélisation hydraulique



Hauteurs d'eau	Vitesses		
	V < 0,2 m/s	0,2 < V < 0,5 m/s	V > 0,5 m/s
H < 0,5 m	Faible	Moyen	Fort
0,5 < H < 1 m	Moyen	Moyen	Fort
H > 1 m	Fort	Fort	Très fort

CARTES DES CONDITIONS D'ECOULEMENT ET DES ALEAS



Hauteurs d'eau	Vitesses		
	V < 0,2 m/s	0,2 < V < 0,5 m/s	V > 0,5 m/s
H < 0,5 m	Faible	Moyen	Fort
0,5 < H < 1 m	Moyen	Moyen	Fort
H > 1 m	Fort	Fort	Très fort

- Légende**
- Enveloppe des crues déterminées par une approche hydrogéomorphologique (Ginger 2009)
  - Enveloppe de la crue centennale modélisée (Ginger 2009)
  - Lit mineur
  - Profil en travers et cote de la ligne d'eau
  - Ouvrages pris en compte (n°ID)
  - Remblai
  - Limite de zone concernée par modélisation hydraulique