

MINISTERE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DES TRANSPORTS ET DU LOGEMENT

Révision du Plan de Prévention du Risque d'inondation et de submersion marine de l'Arguenon à Plancoët et Saint-Lormel

PHASE 2 : CARACTERISATION DES ALEAS

ANNEXE 1 : ATLAS CARTOGRAPHIQUE

VERSION FINALE

VILLE & TRANSPORT
DIRECTION REGIONALE OUEST
Espace bureaux Sillon de Bretagne
8 avenue des Thébaudières
CS 20232
44815 SAINT HERBLAIN CEDEX

Tel. : 02 28 09 18 00
Fax : 02 40 94 80 99

Scénario M100

Scénario Q100-PM

Compilation

Scénarios R1 à R5

Sur-classement de l'aléa Hauteur / Vitesse

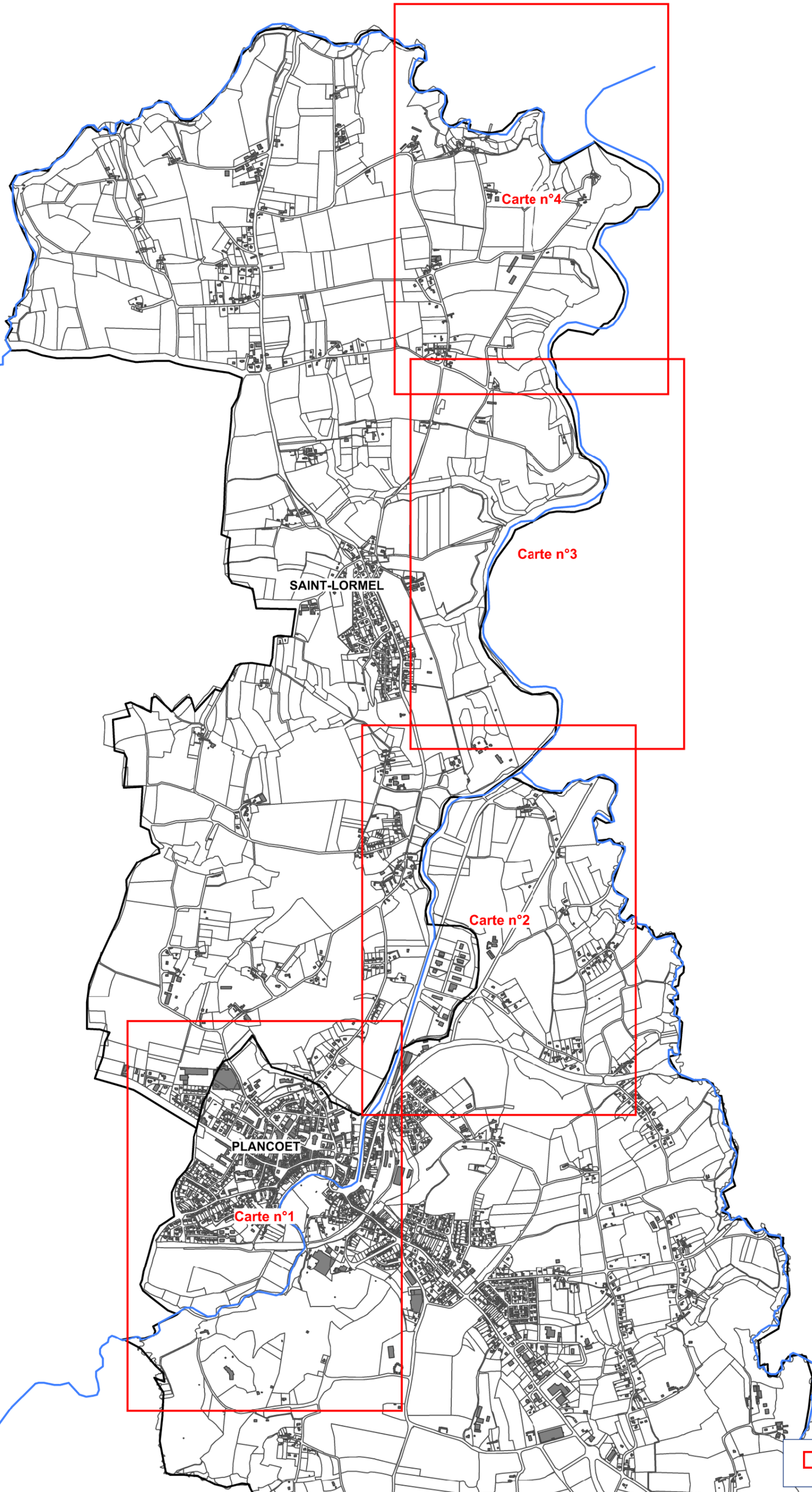
Cartographie finale de l'aléa Hauteur / Vitesse

Scénario M100

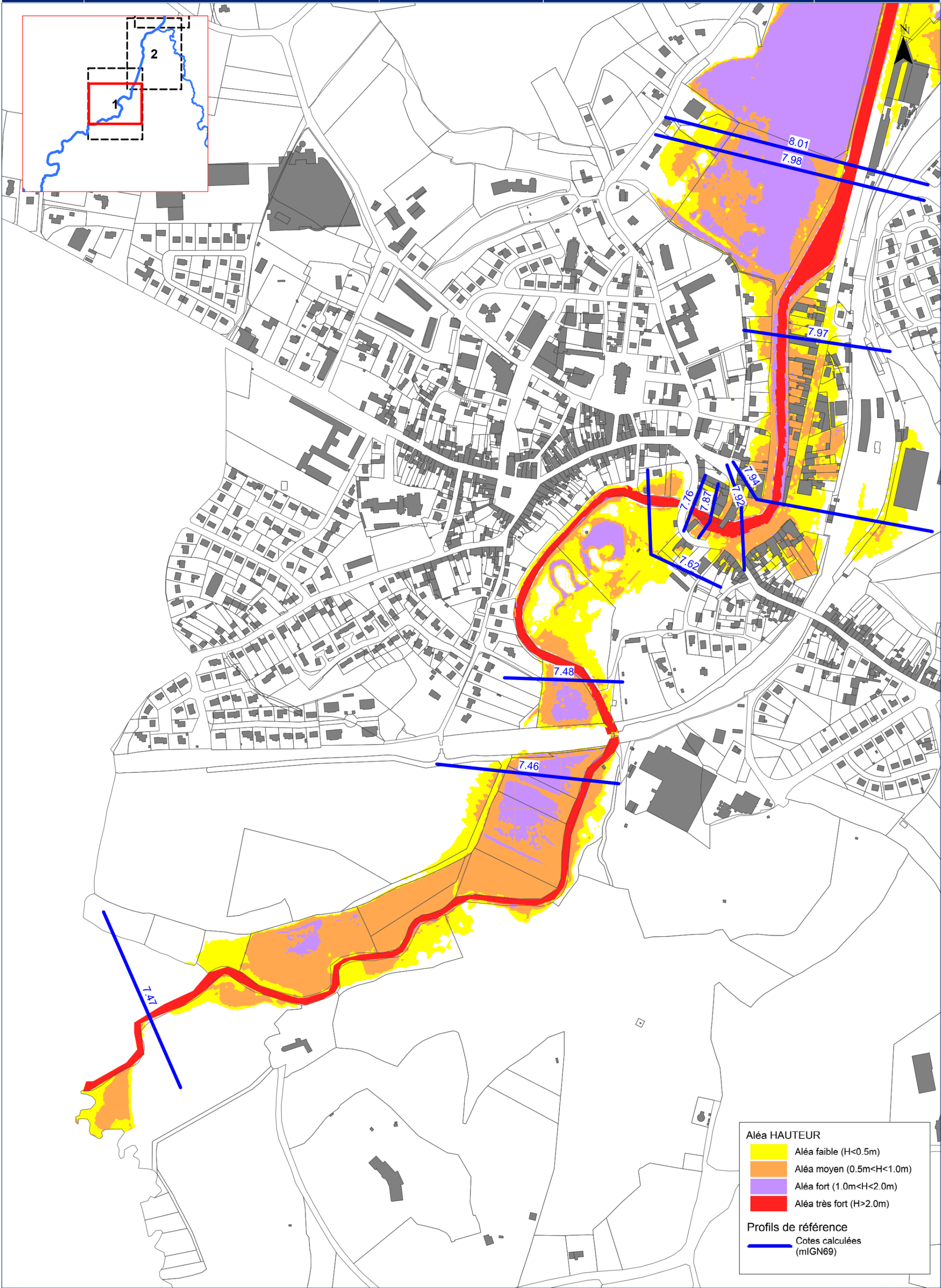
MAREE DE NIVEAU CENTENNAL

Scénario M100

ALEA HAUTEUR



 Cartes au 1/5000

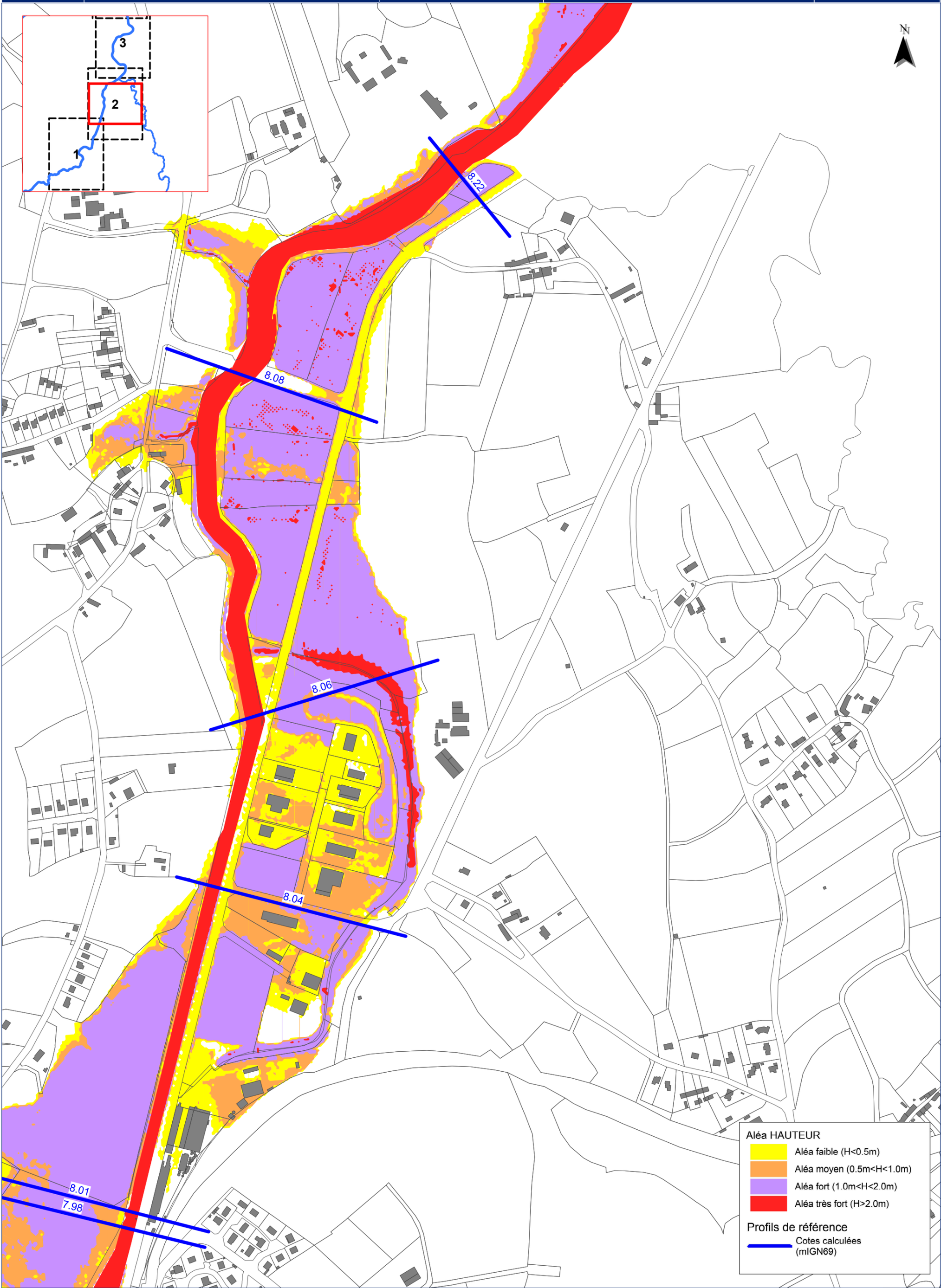


Aléa HAUTEUR

- Aléa faible (H<0.5m)
- Aléa moyen (0.5m<H<1.0m)
- Aléa fort (1.0m<H<2.0m)
- Aléa très fort (H>2.0m)

Profils de référence

- Cotes calculées (mIGN69)

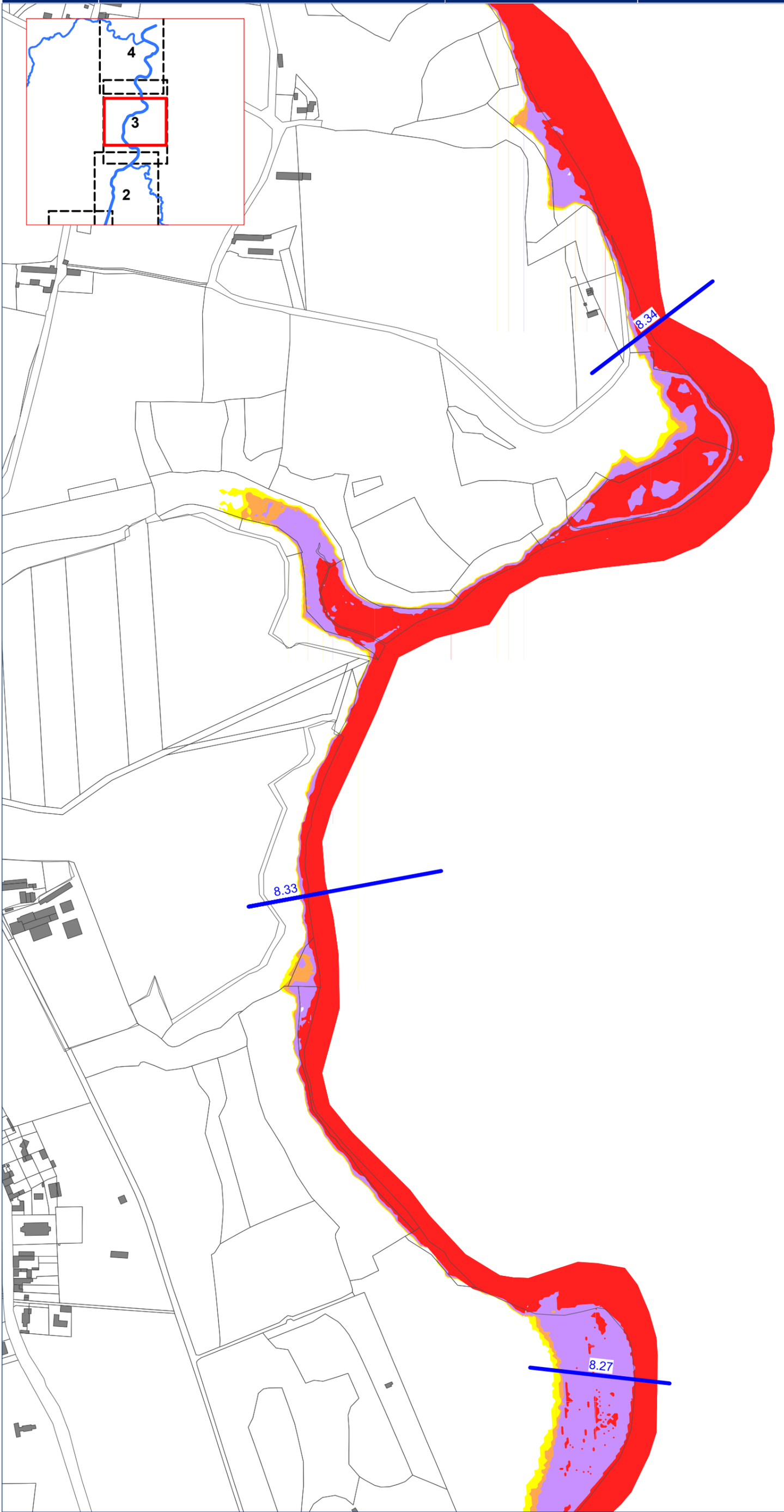
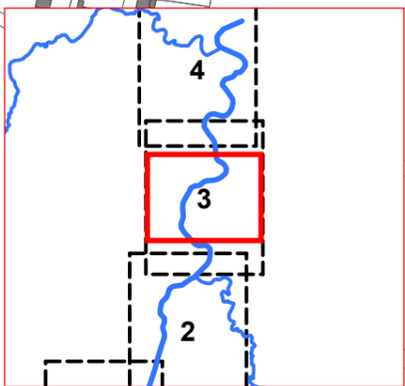


Aléa HAUTEUR

- Aléa faible ($H < 0.5m$)
- Aléa moyen ($0.5m < H < 1.0m$)
- Aléa fort ($1.0m < H < 2.0m$)
- Aléa très fort ($H > 2.0m$)

Profils de référence

- Cotes calculées (mIGN69)

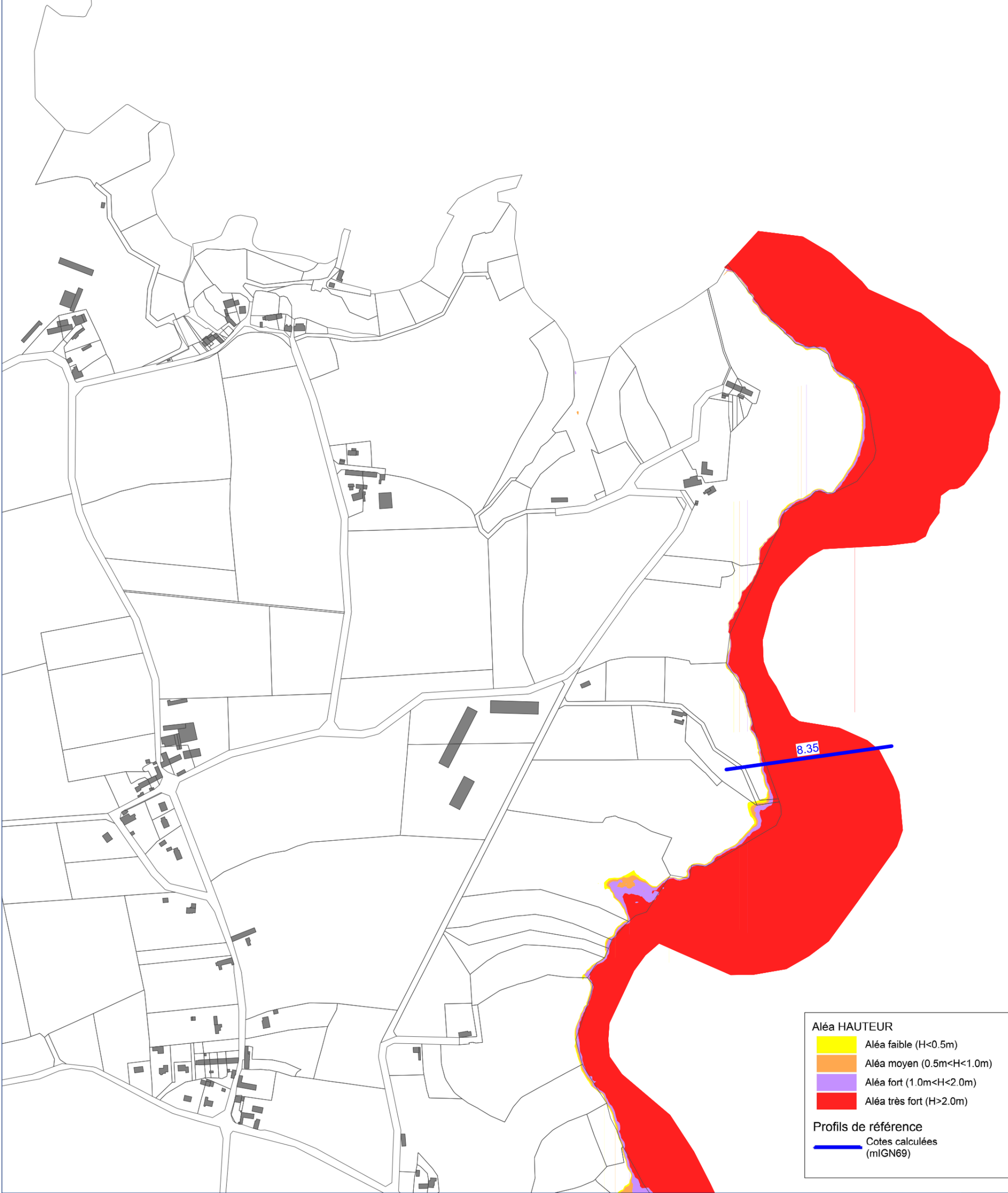
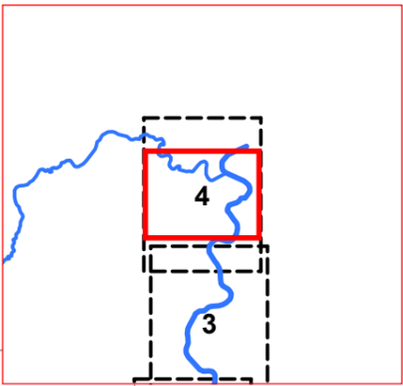


Aléa HAUTEUR

- Aléa faible ($H < 0.5m$)
- Aléa moyen ($0.5m < H < 1.0m$)
- Aléa fort ($1.0m < H < 2.0m$)
- Aléa très fort ($H > 2.0m$)

Profils de référence

- Cotes calculées (mIGN69)



Aléa HAUTEUR

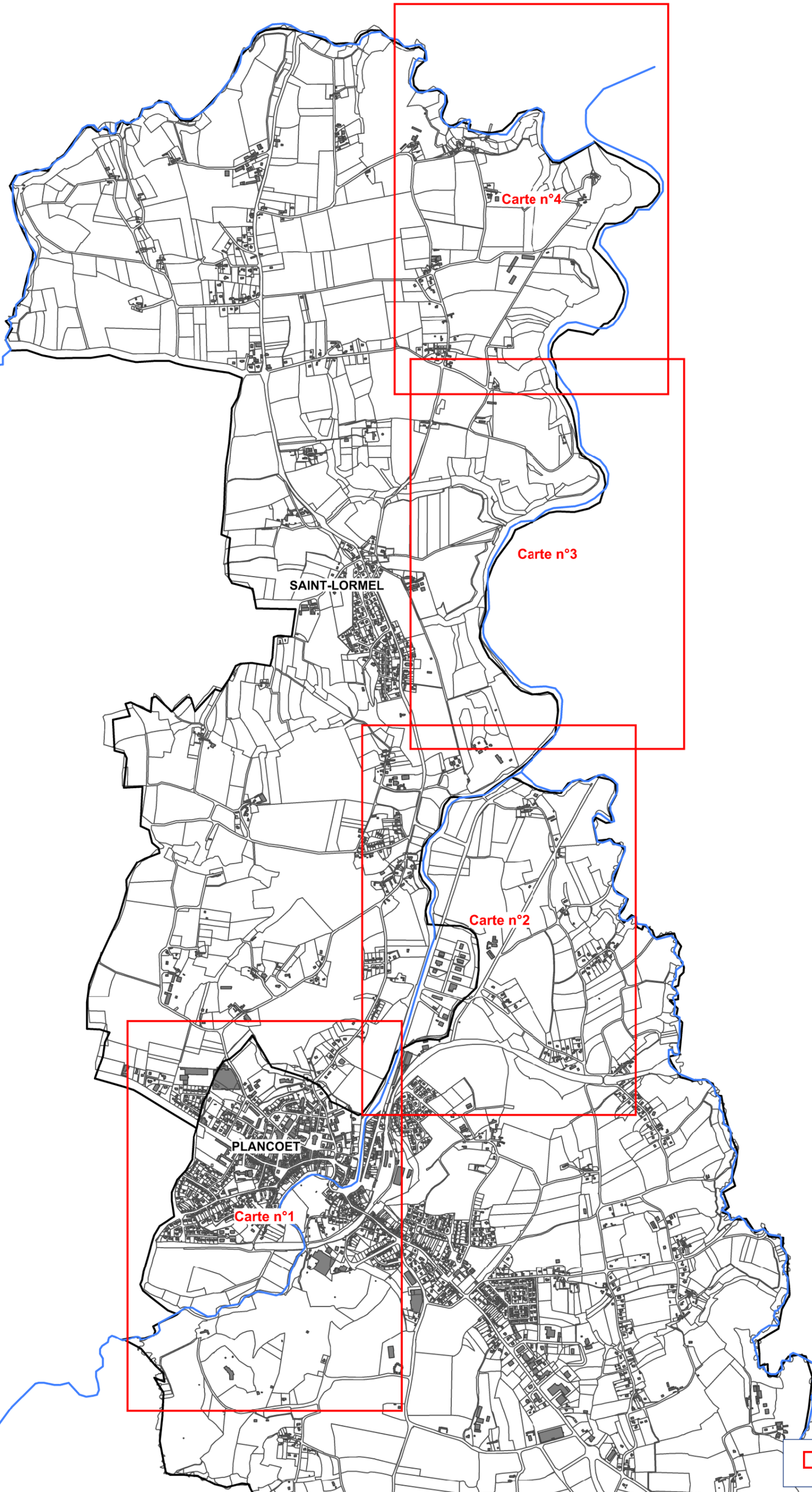
- Aléa faible (H<0.5m)
- Aléa moyen (0.5m<H<1.0m)
- Aléa fort (1.0m<H<2.0m)
- Aléa très fort (H>2.0m)

Profils de référence

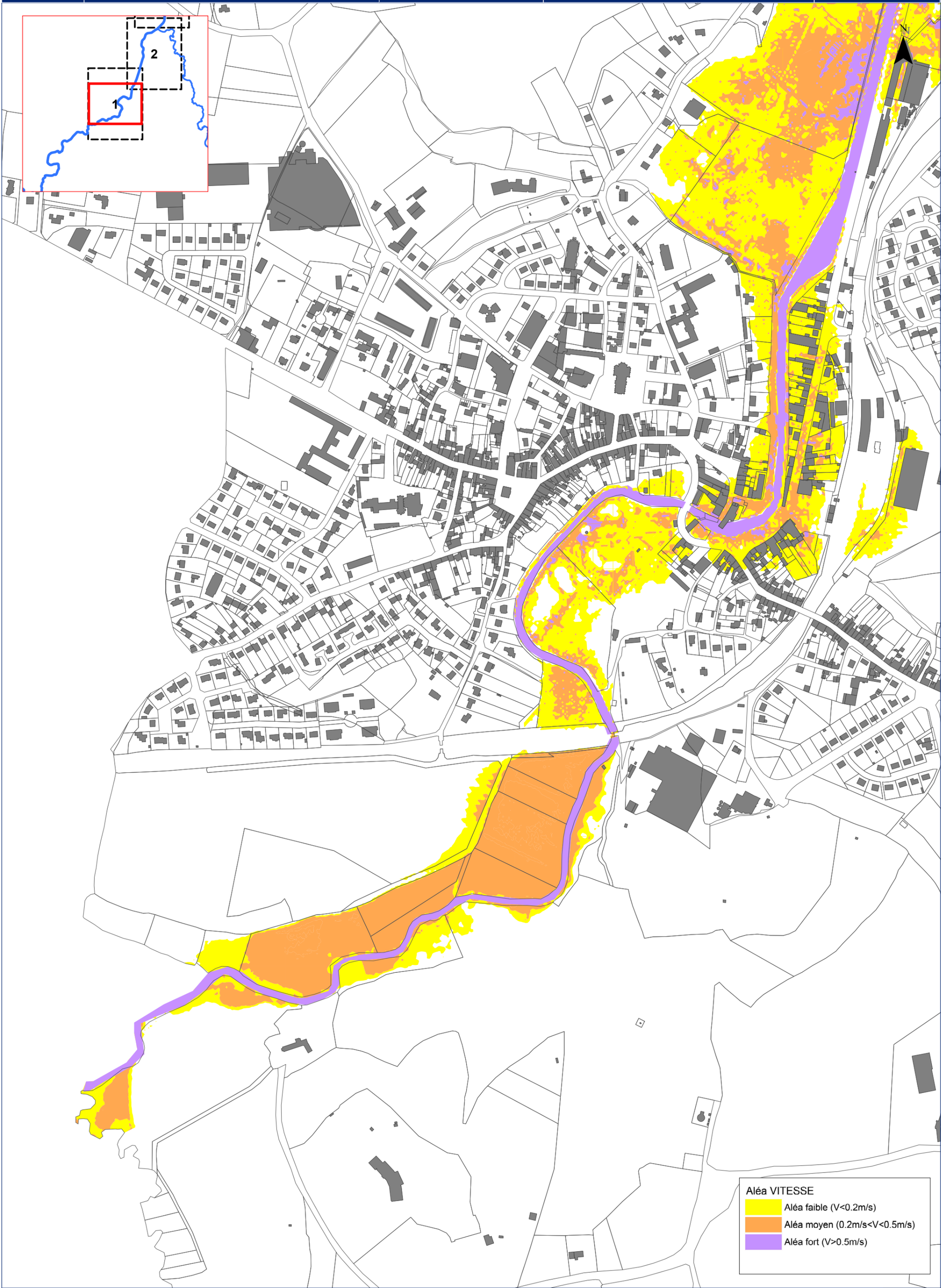
- Cotes calculées (mIGN69)

Scénario M100

ALEA VITESSE

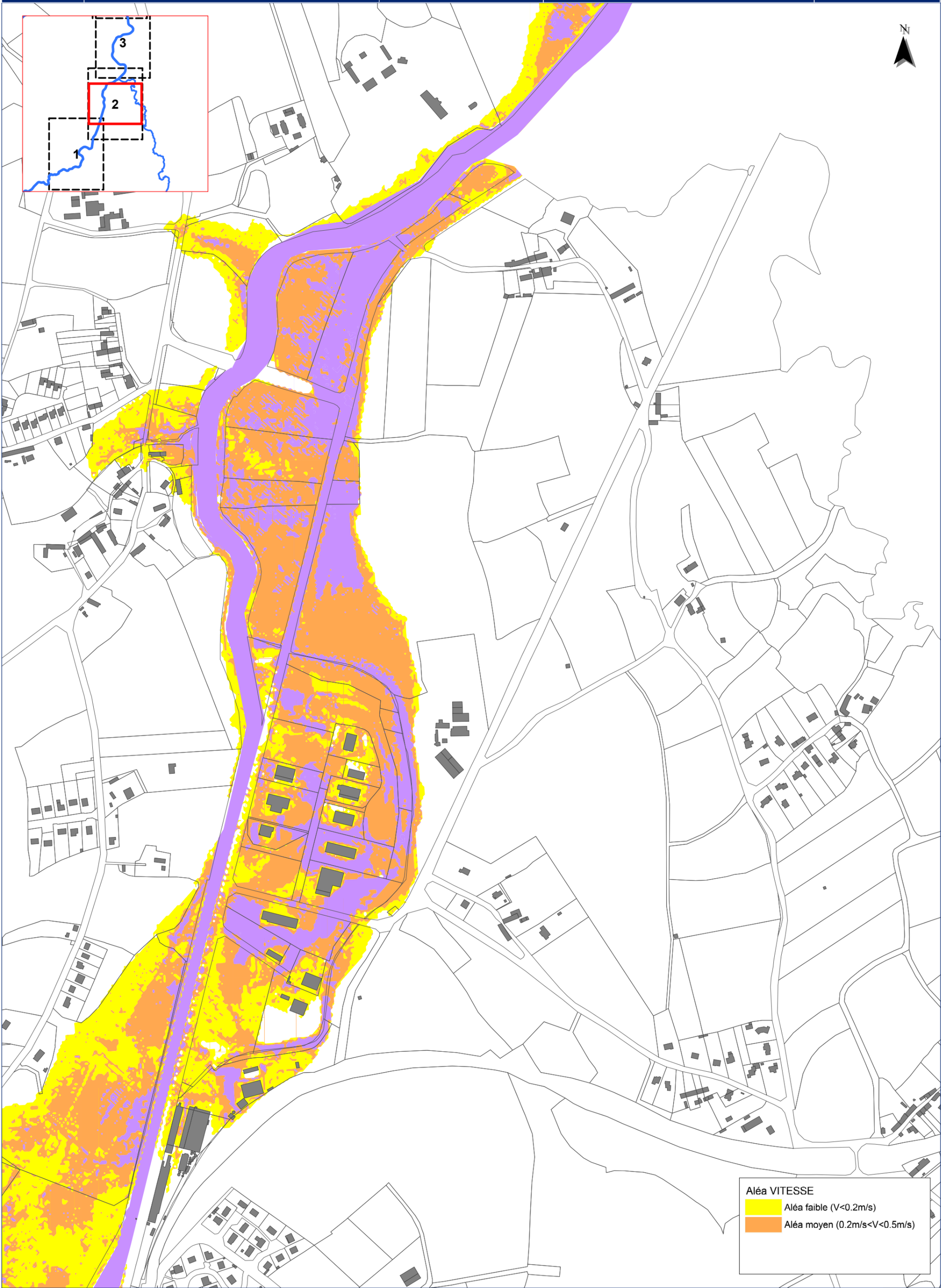


 Cartes au 1/5000



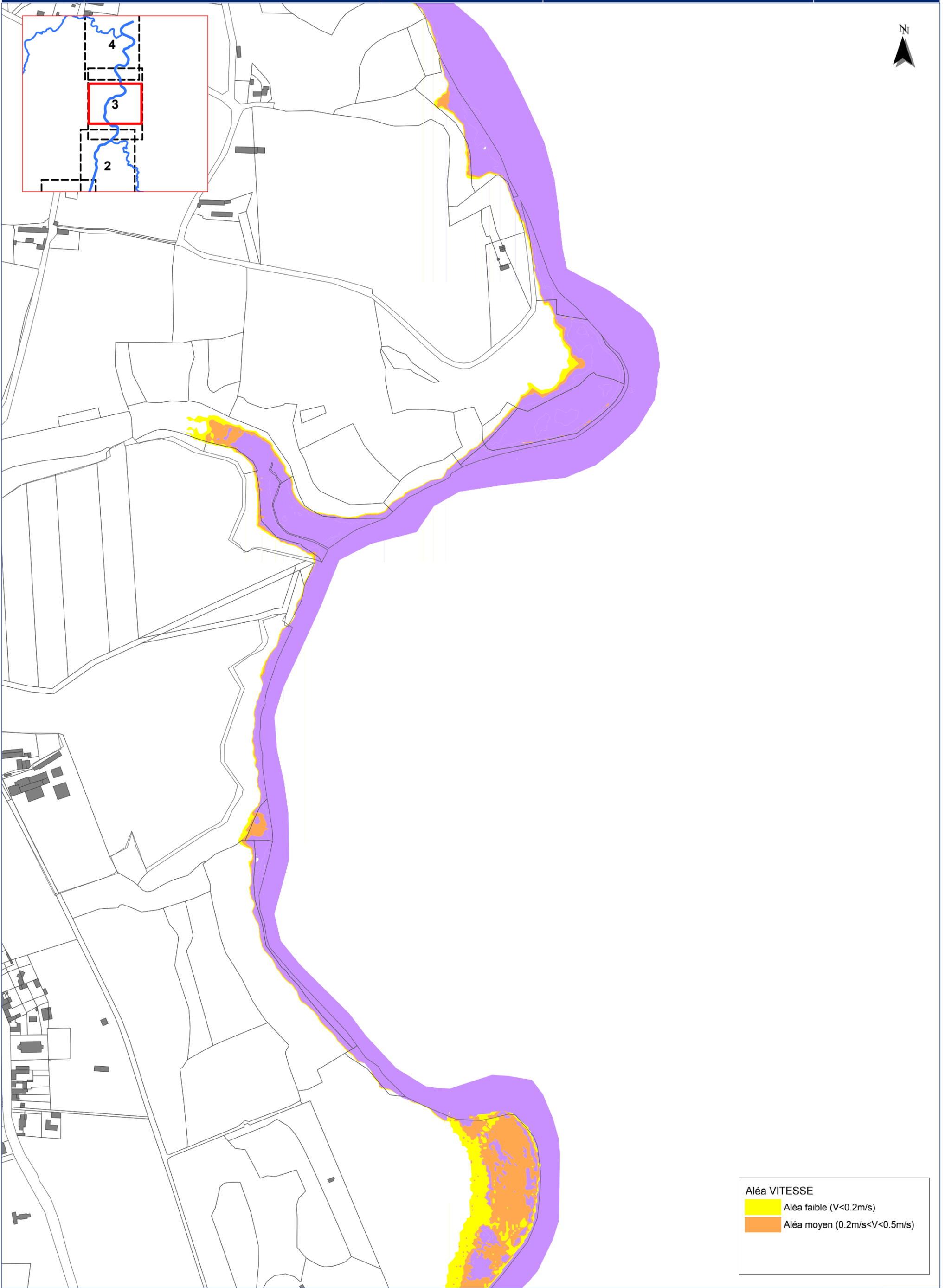
Aléa VITESSE

- Aléa faible ($V < 0.2\text{m/s}$)
- Aléa moyen ($0.2\text{m/s} < V < 0.5\text{m/s}$)
- Aléa fort ($V > 0.5\text{m/s}$)



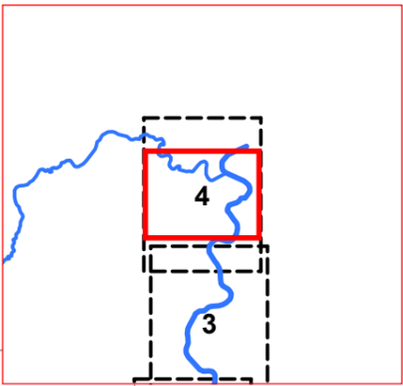
Aléa VITESSE

- Aléa faible ($V < 0.2\text{m/s}$)
- Aléa moyen ($0.2\text{m/s} < V < 0.5\text{m/s}$)



Aléa VITESSE

- Aléa faible ($V < 0.2\text{m/s}$)
- Aléa moyen ($0.2\text{m/s} < V < 0.5\text{m/s}$)

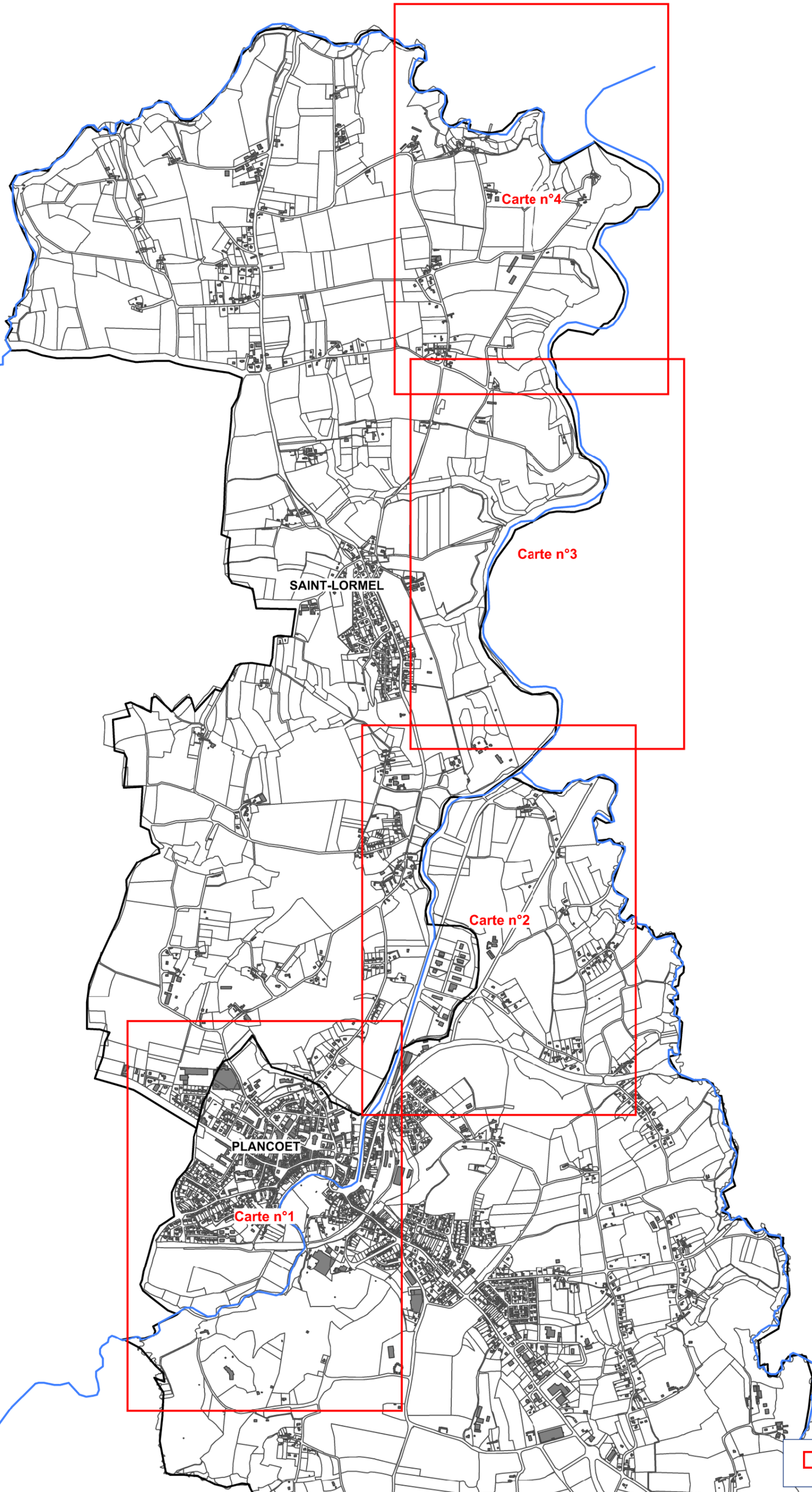


Aléa VITESSE

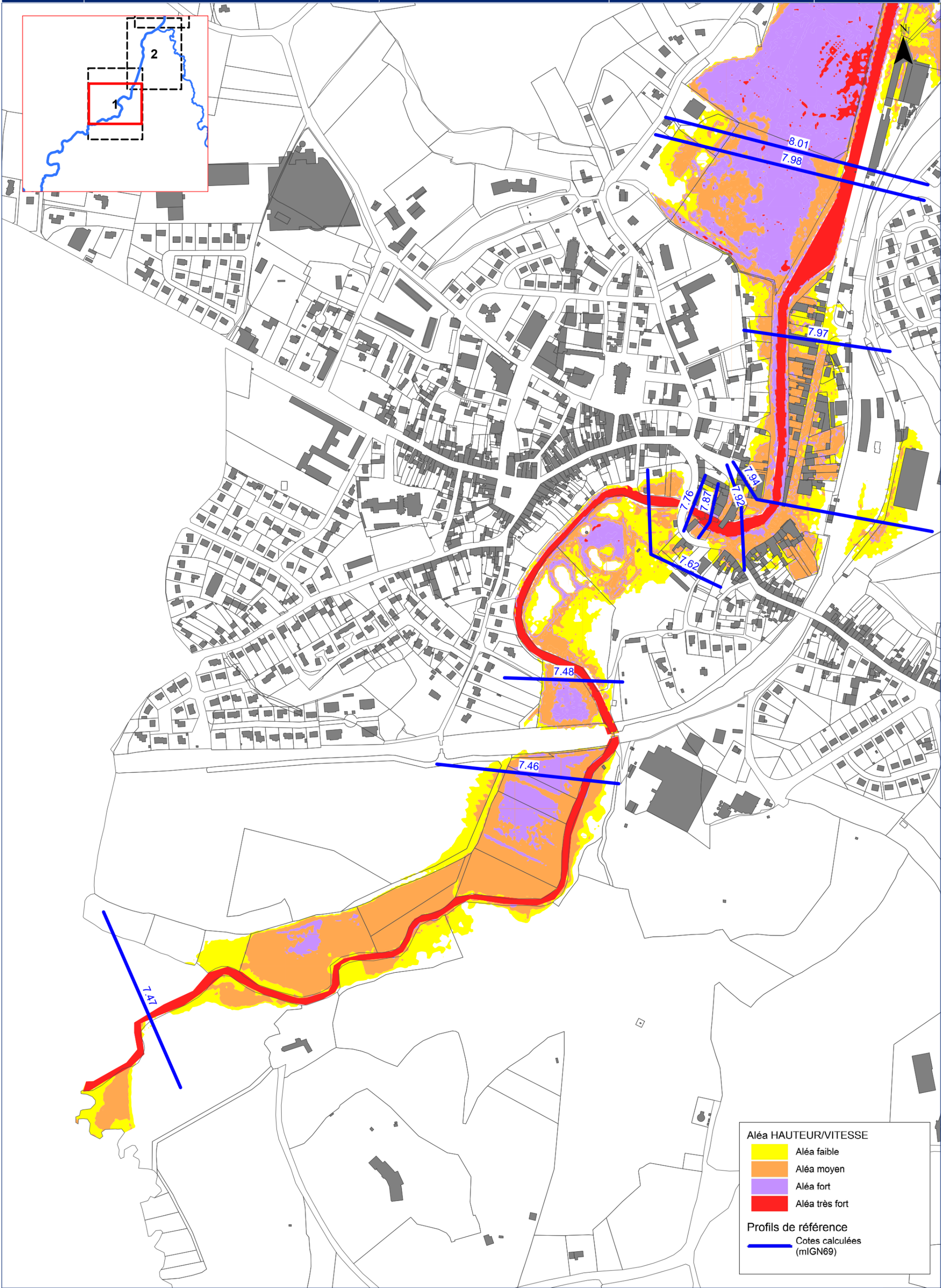
- Aléa faible ($V < 0.2\text{m/s}$)
- Aléa moyen ($0.2\text{m/s} < V < 0.5\text{m/s}$)
- Aléa fort ($V > 0.5\text{m/s}$)

Scénario M100

ALEA HAUTEUR / VITESSE



 Cartes au 1/5000

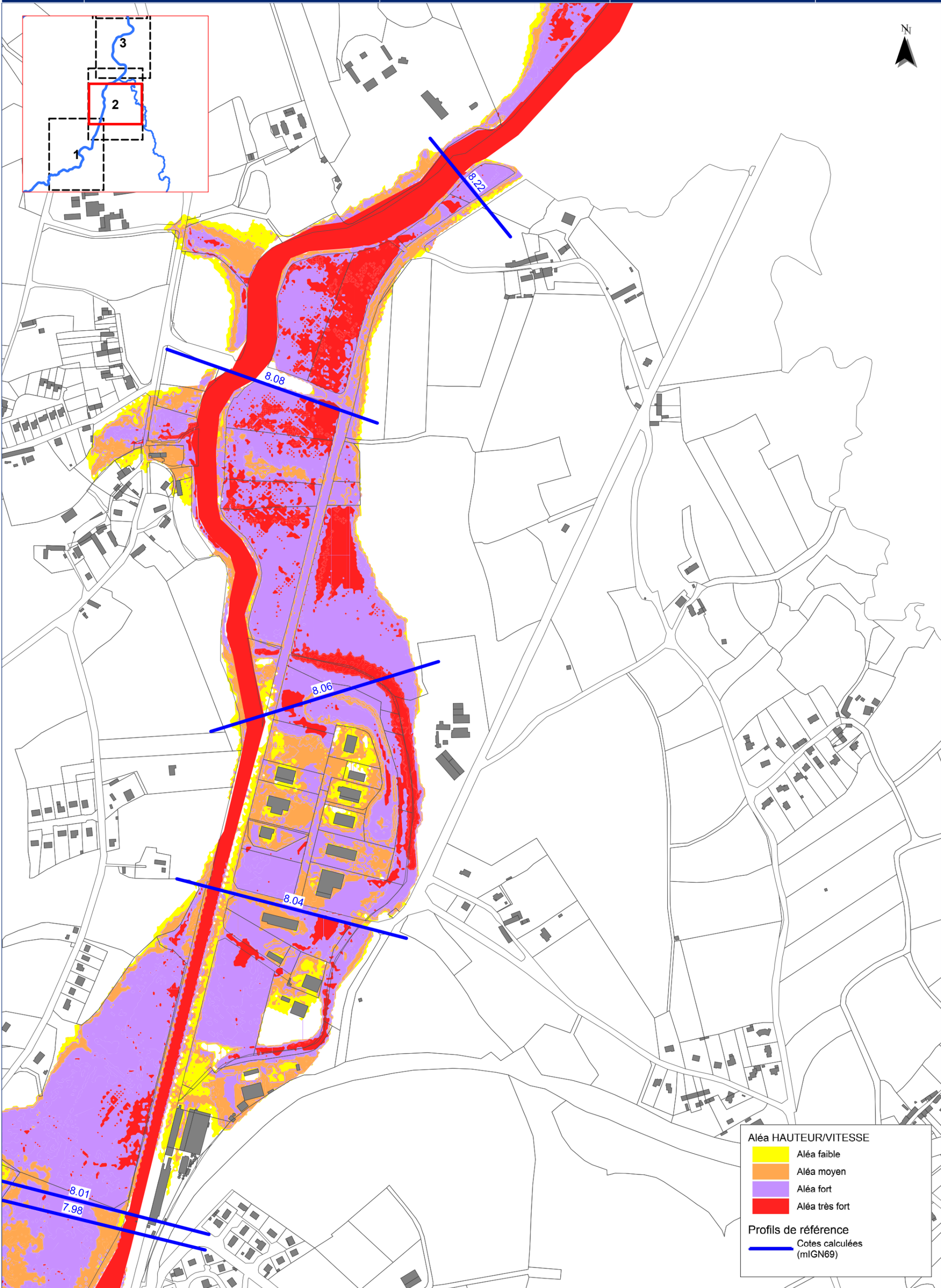


Aléa HAUTEUR/VITESSE

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

Profils de référence

- Cotes calculées (mIGN69)

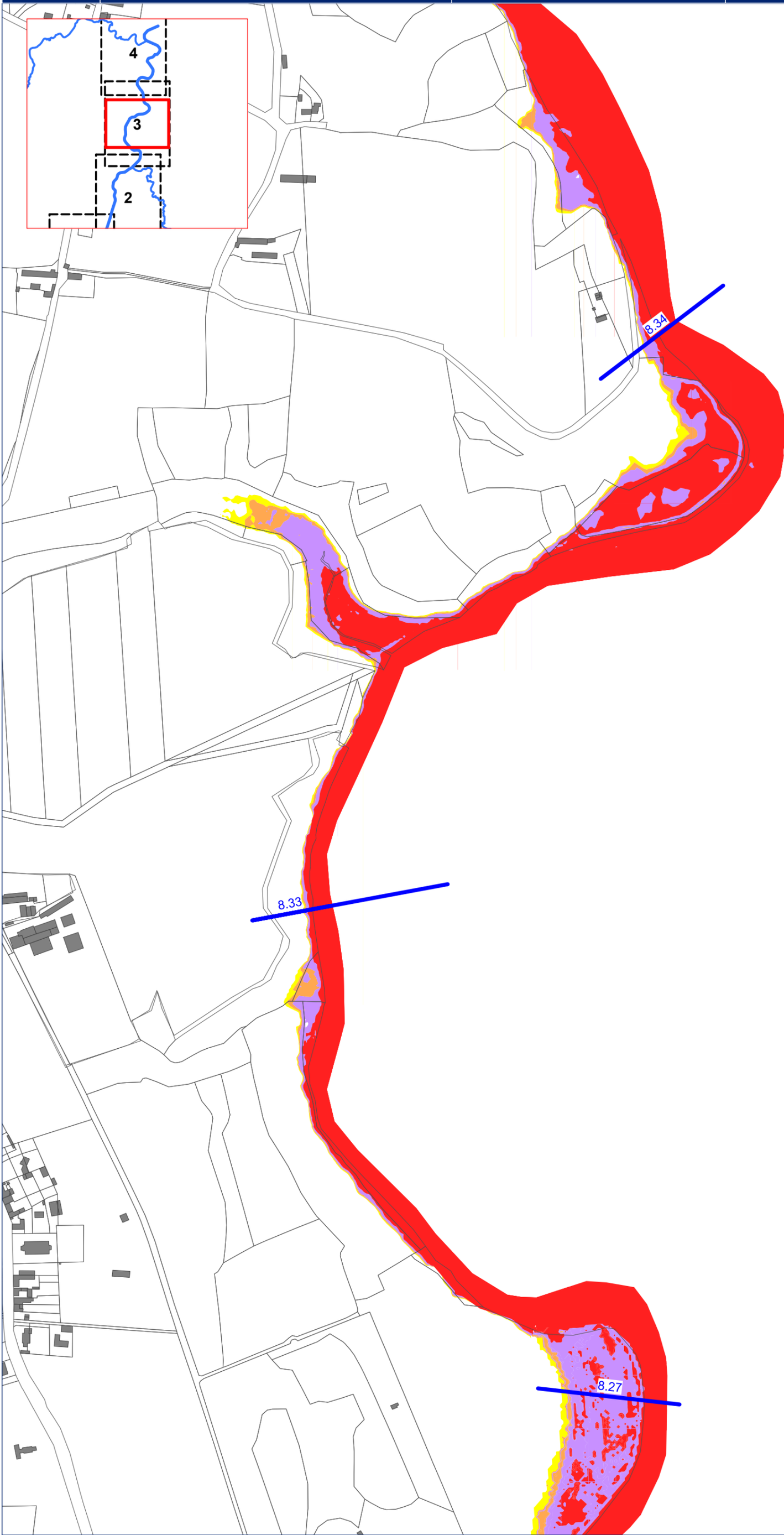
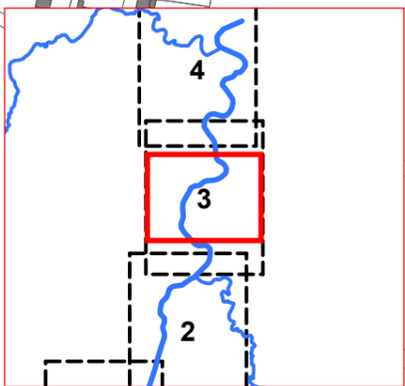


Aléa HAUTEUR/VITESSE

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

Profils de référence

- Cotes calculées (mIGN69)

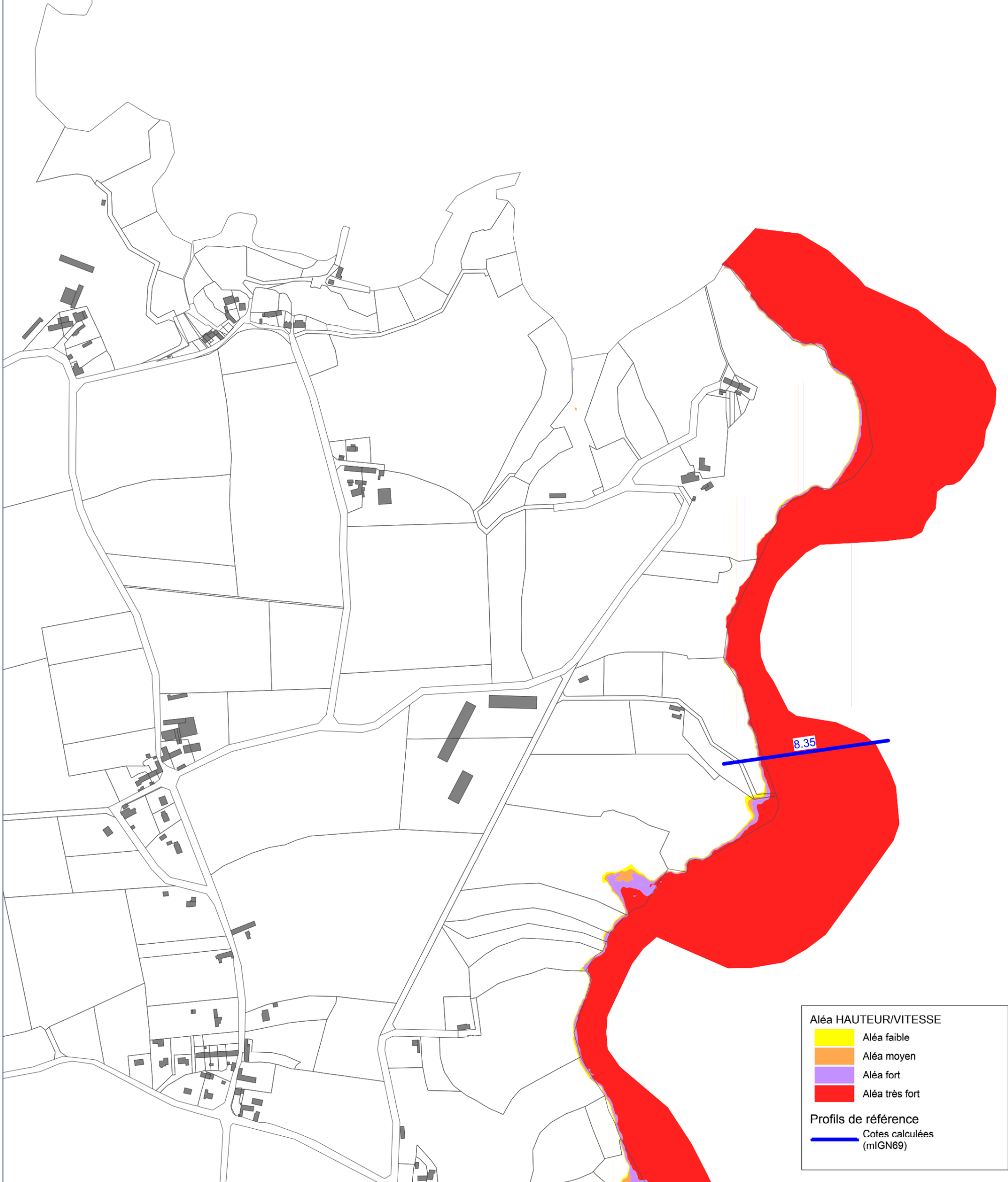
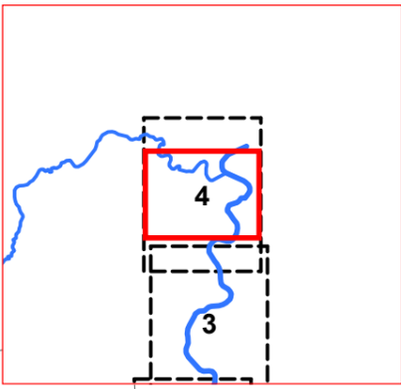


Aléa HAUTEUR/VITESSE

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

Profils de référence

- Cotes calculées (mIGN69)



Aléa HAUTEUR/VITESSE

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

Profils de référence

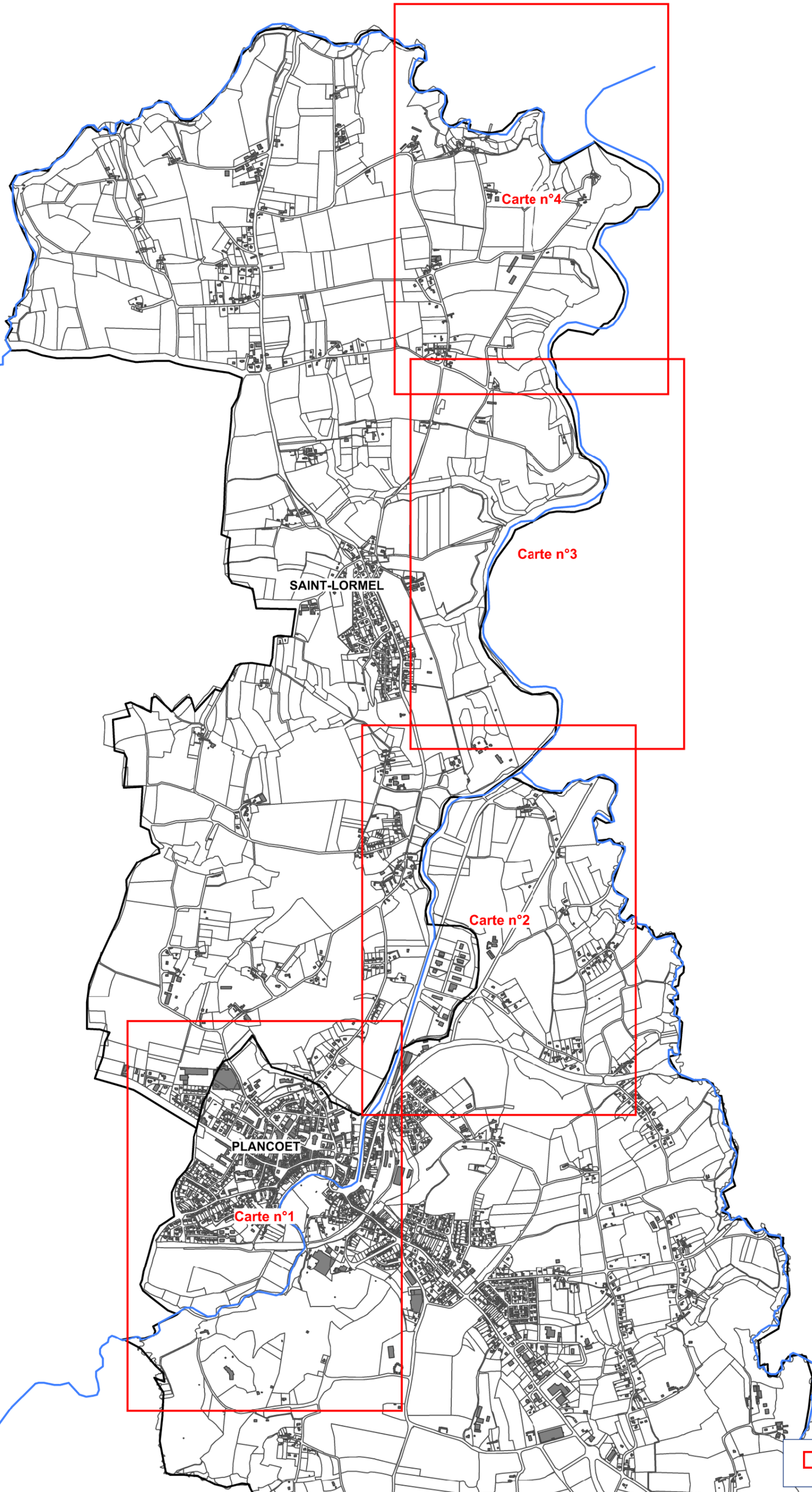
- Cotes calculées (mIGN69)

Scénario Q100-PM

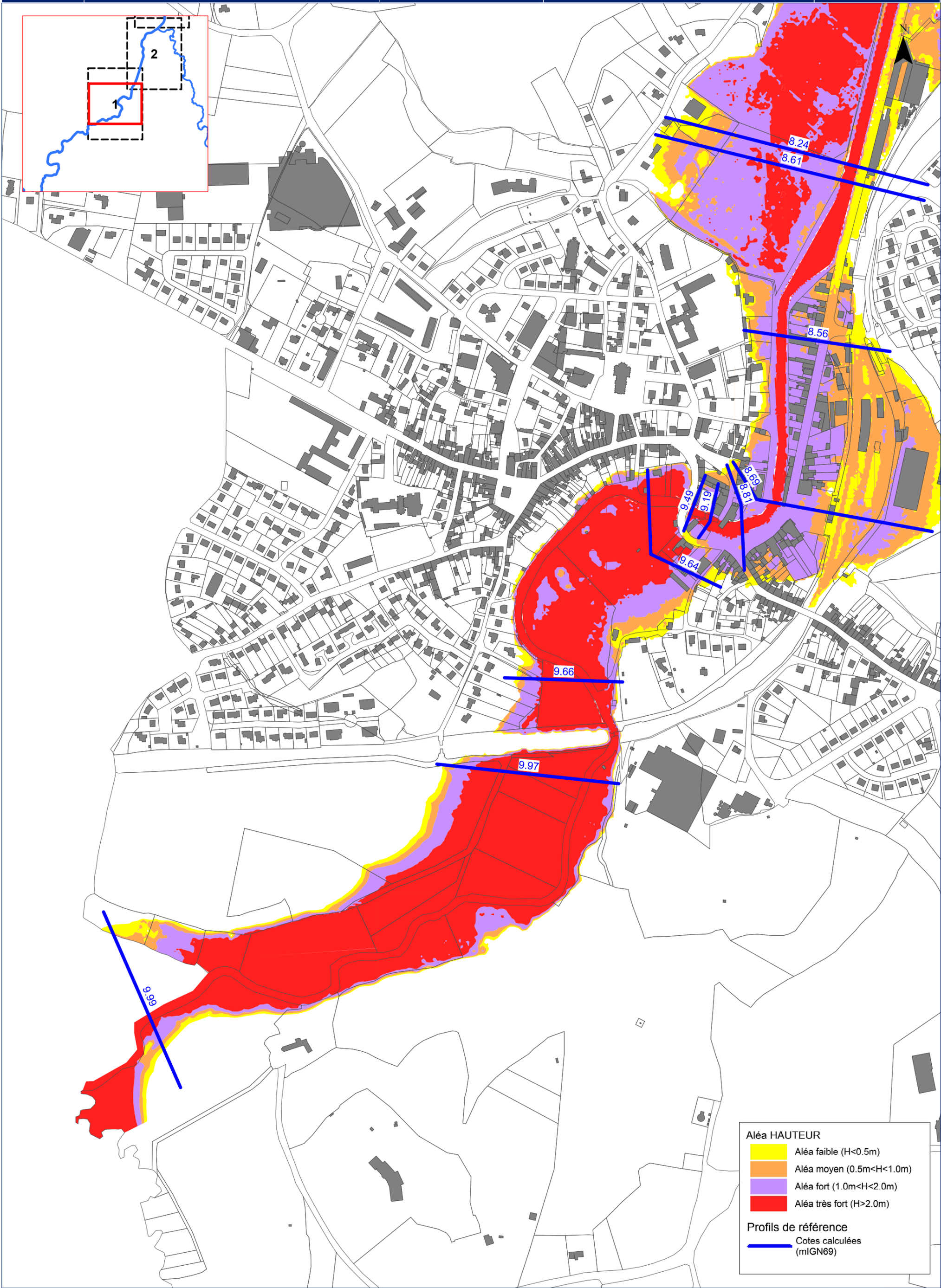
CRUE CENTENNALE + PLEINE MER

Scénario Q100-PM

ALEA HAUTEUR



 Cartes au 1/5000

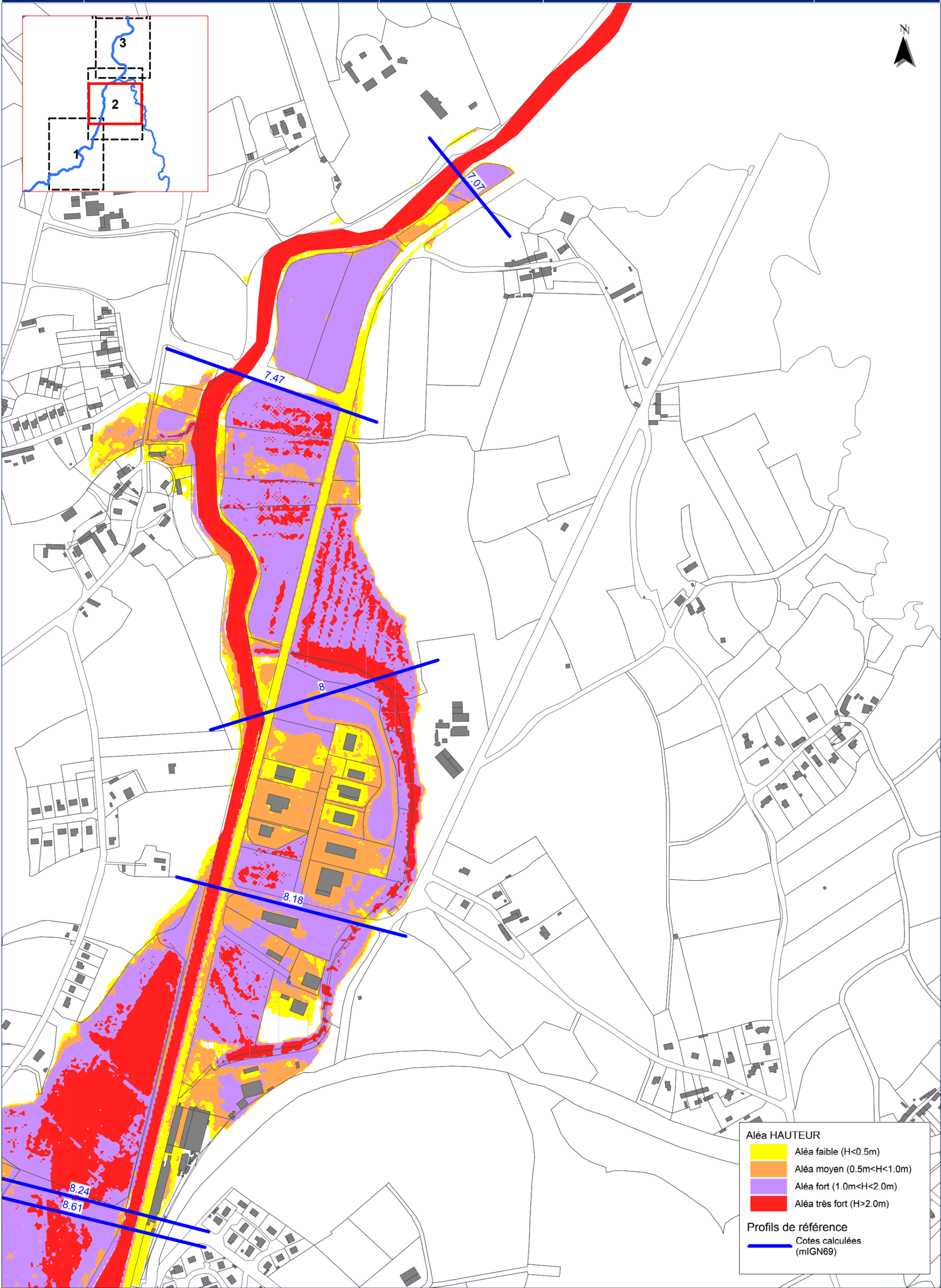
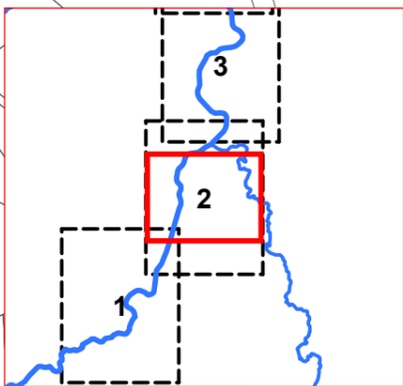


Aléa HAUTEUR

- Aléa faible ($H < 0.5m$)
- Aléa moyen ($0.5m < H < 1.0m$)
- Aléa fort ($1.0m < H < 2.0m$)
- Aléa très fort ($H > 2.0m$)

Profils de référence

- Cotes calculées (mIGN69)

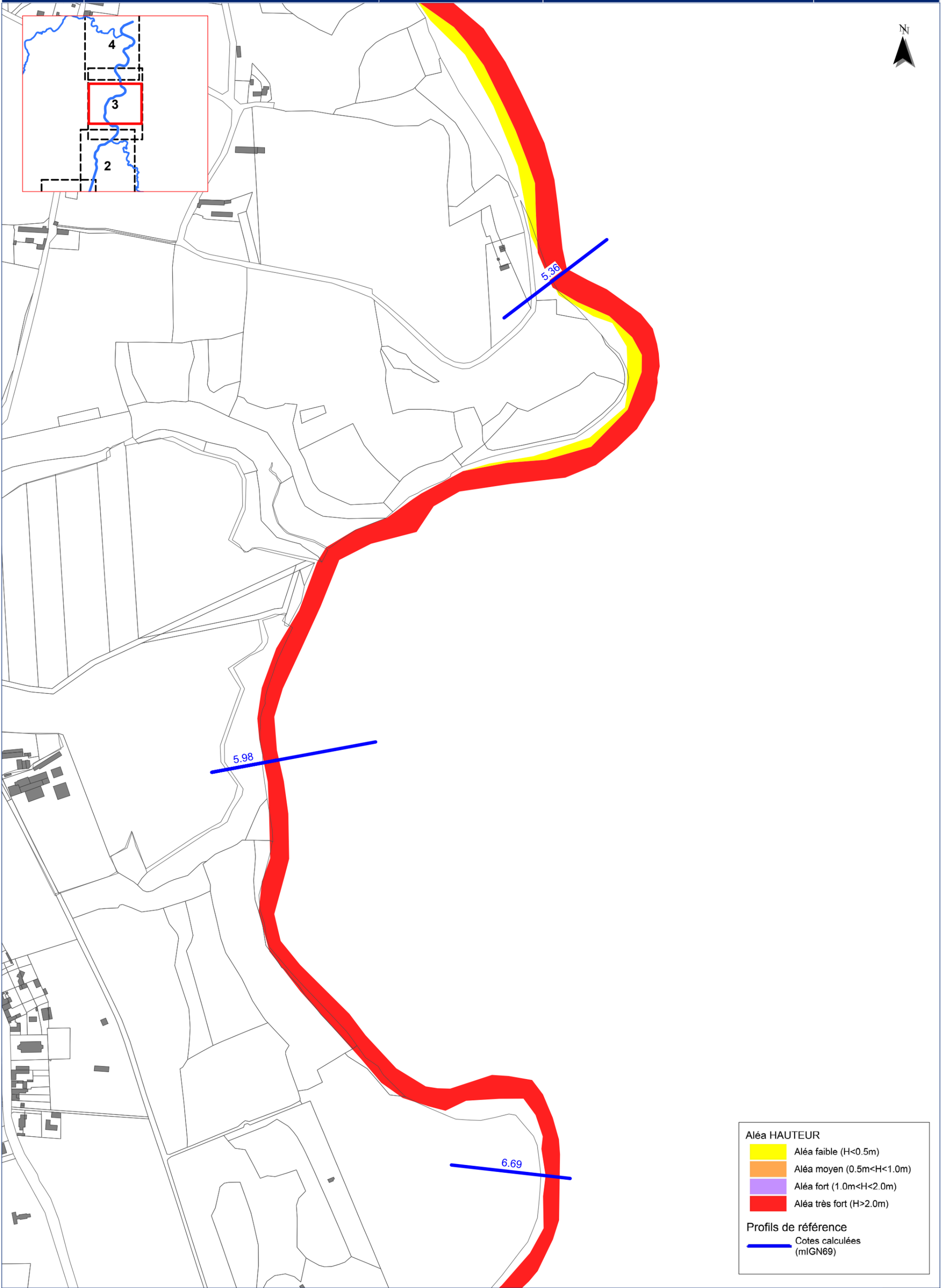
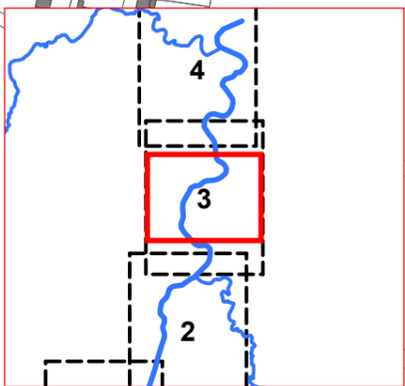


Aléa HAUTEUR

- Aléa faible (H<0.5m)
- Aléa moyen (0.5m<H<1.0m)
- Aléa fort (1.0m<H<2.0m)
- Aléa très fort (H>2.0m)

Profils de référence

- Cotes calculées (mIGN69)

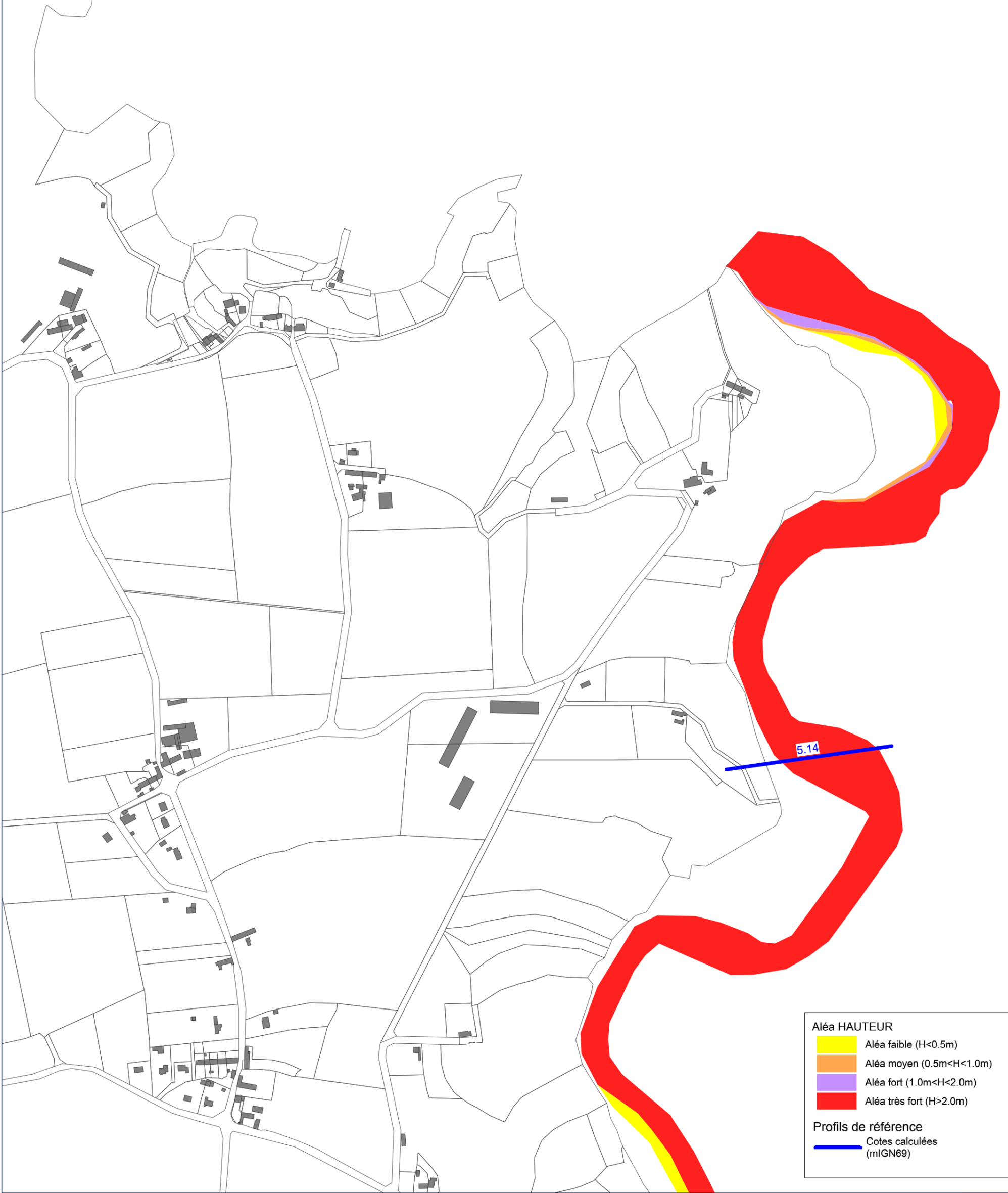
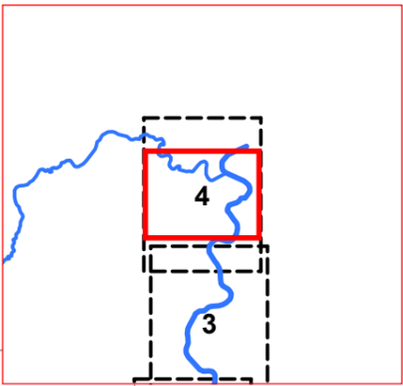


Aléa HAUTEUR

- Aléa faible ($H < 0.5m$)
- Aléa moyen ($0.5m < H < 1.0m$)
- Aléa fort ($1.0m < H < 2.0m$)
- Aléa très fort ($H > 2.0m$)

Profils de référence

- Cotes calculées (mIGN69)



Aléa HAUTEUR

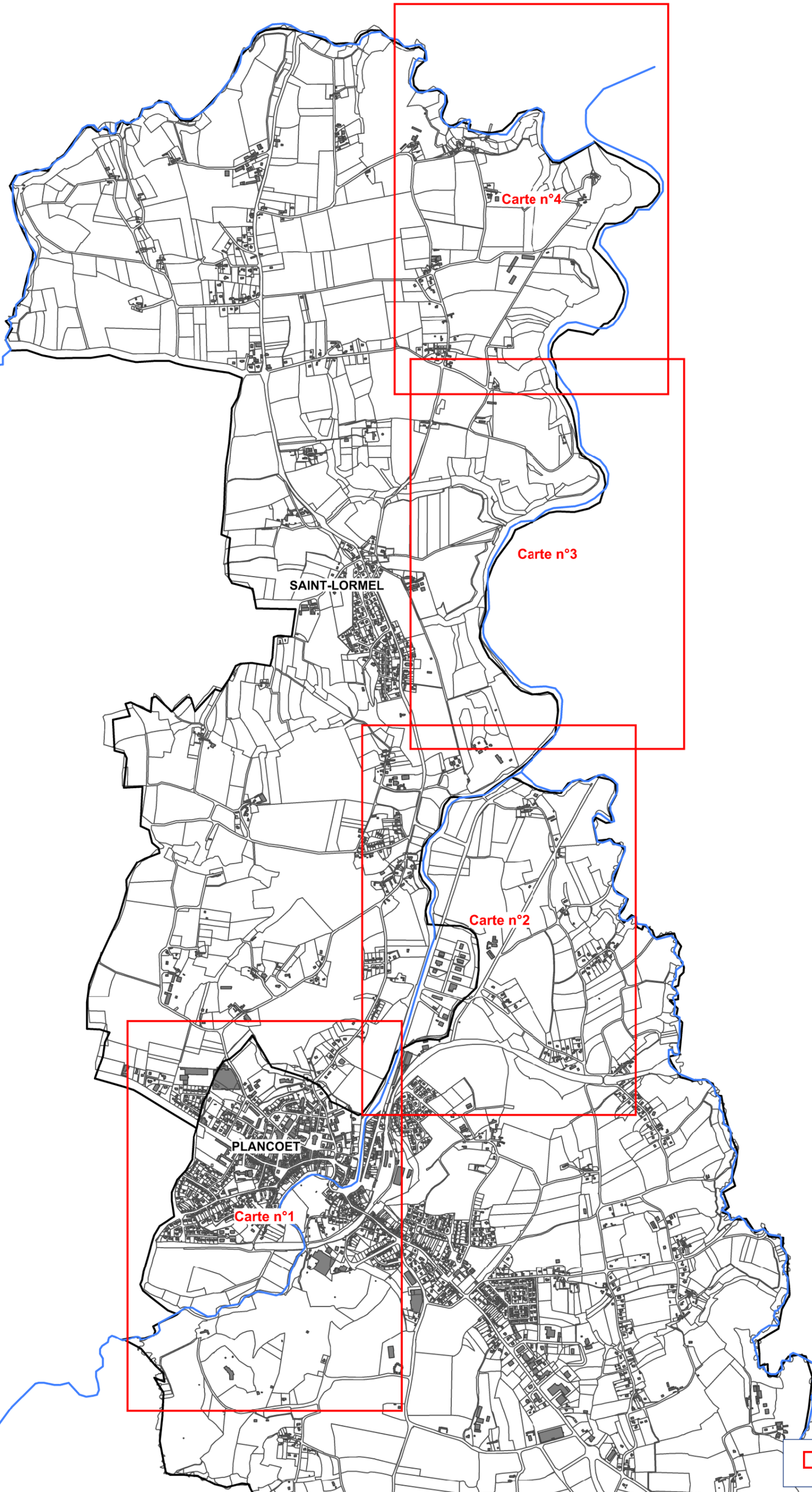
- Aléa faible ($H < 0.5m$)
- Aléa moyen ($0.5m < H < 1.0m$)
- Aléa fort ($1.0m < H < 2.0m$)
- Aléa très fort ($H > 2.0m$)

Profils de référence

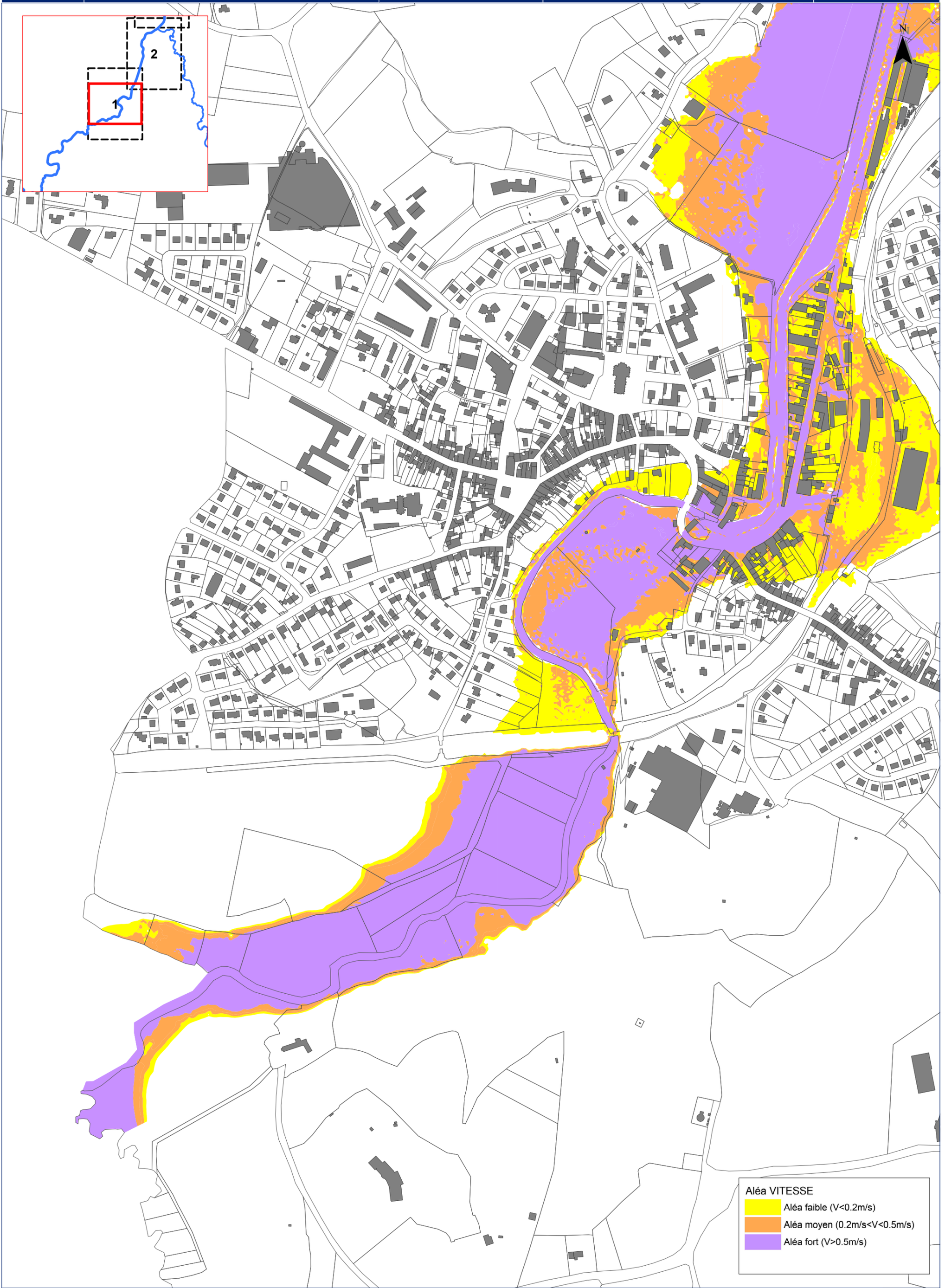
- Cotes calculées (mIGN69)

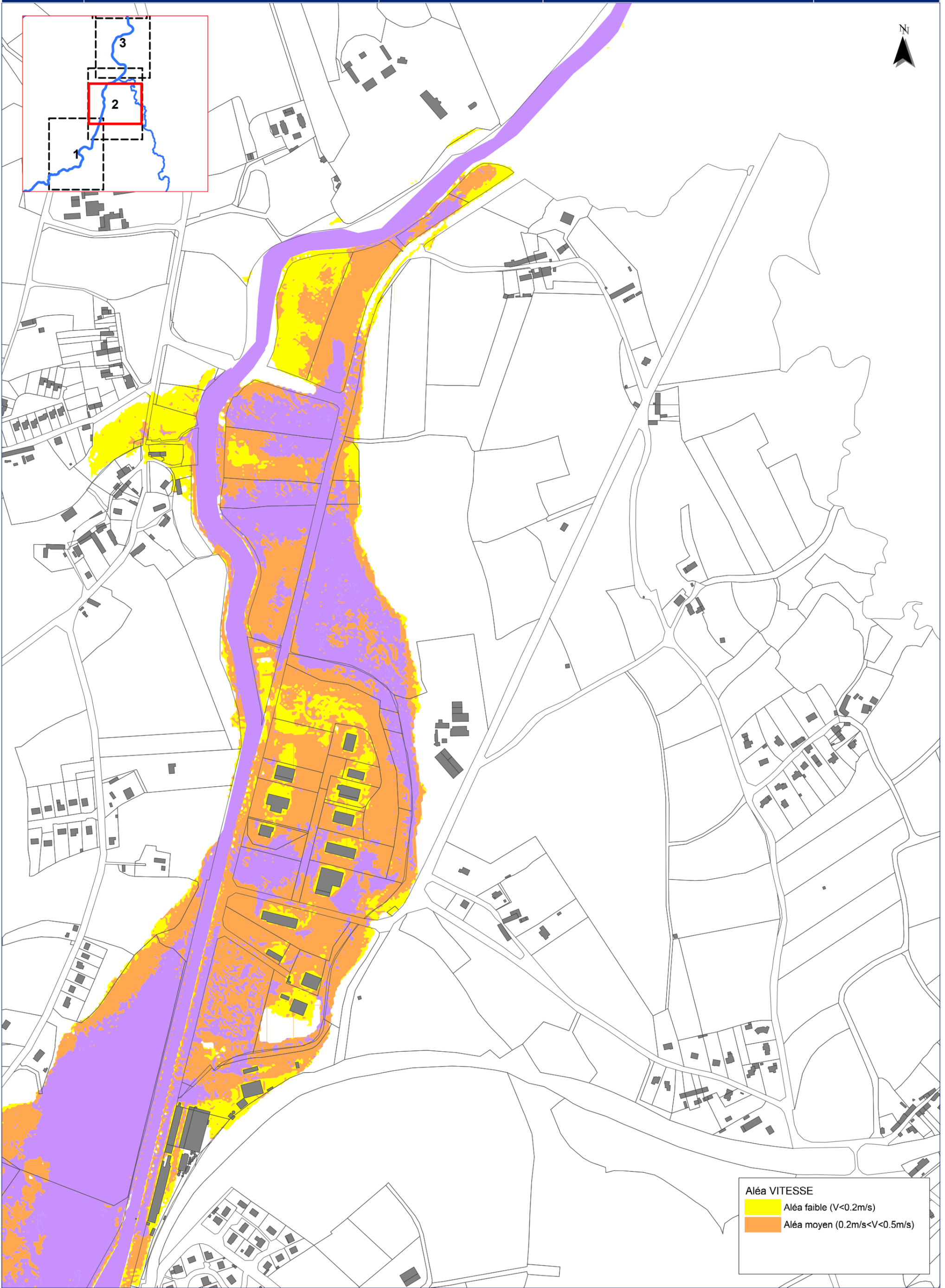
Scénario Q100-PM

ALEA VITESSE



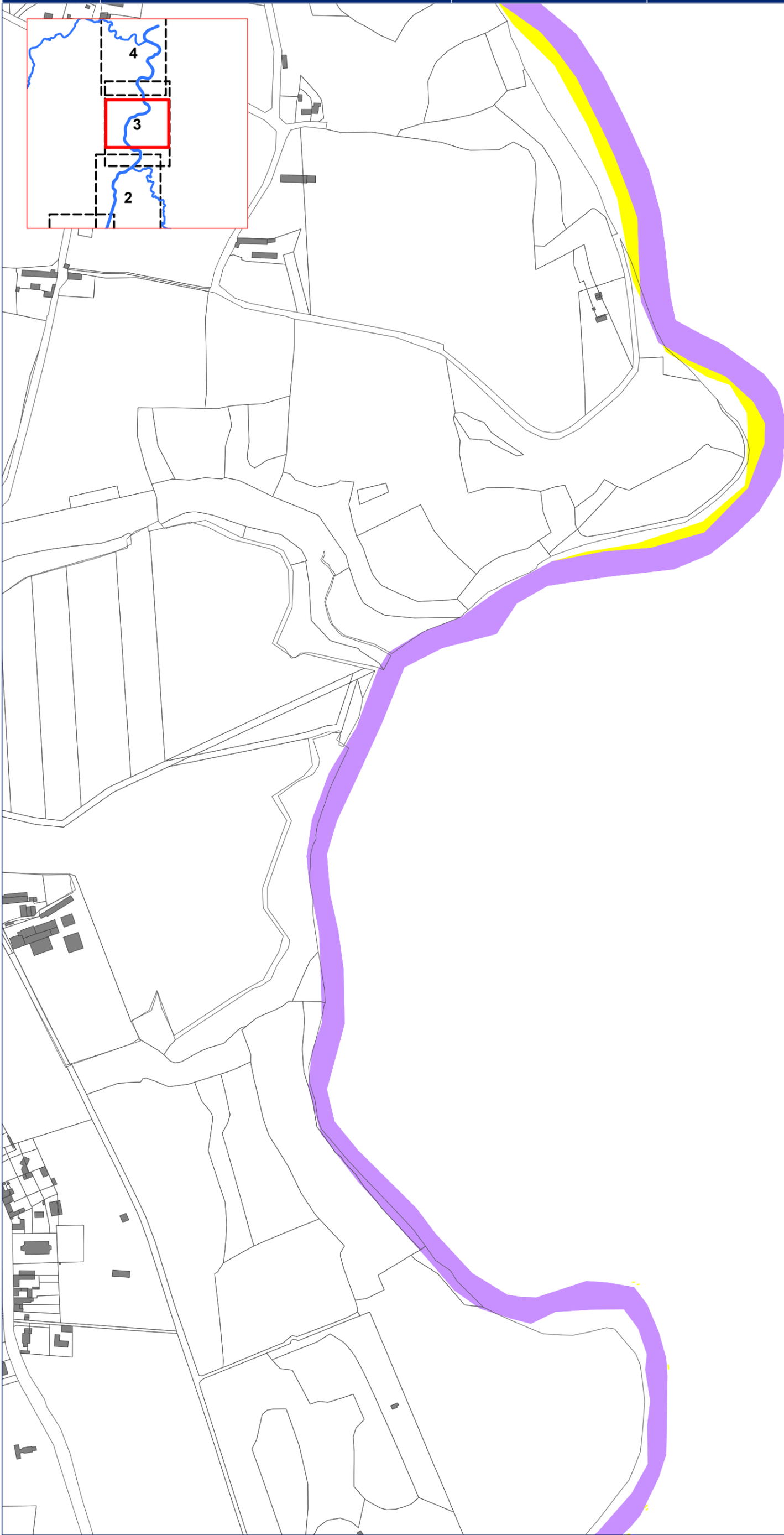
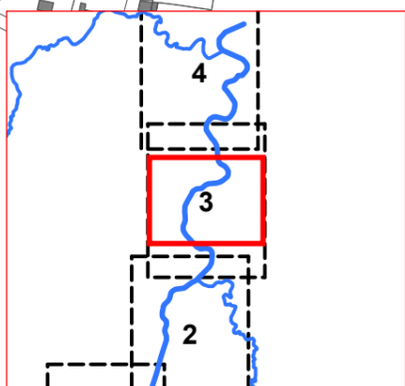
 Cartes au 1/5000





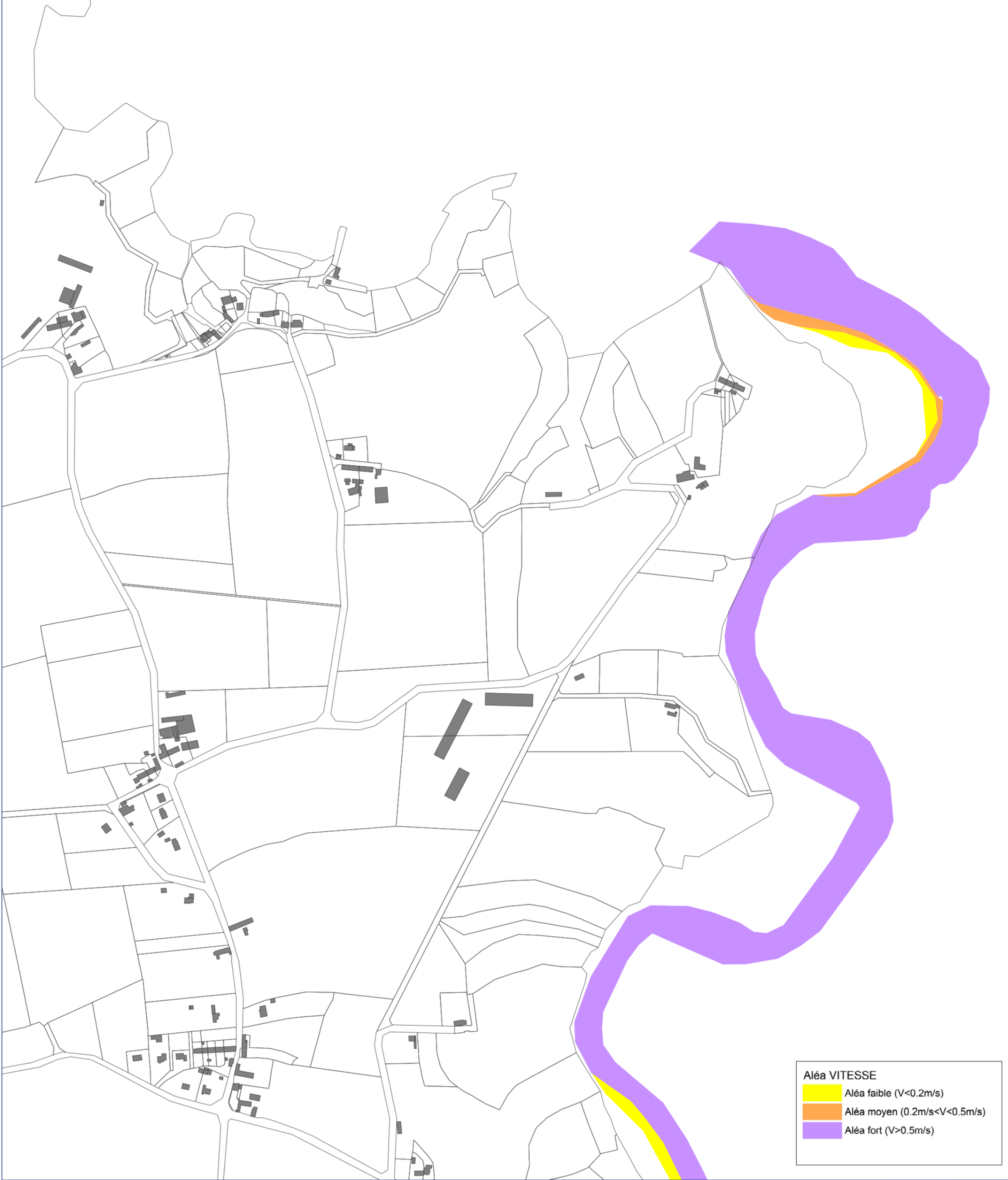
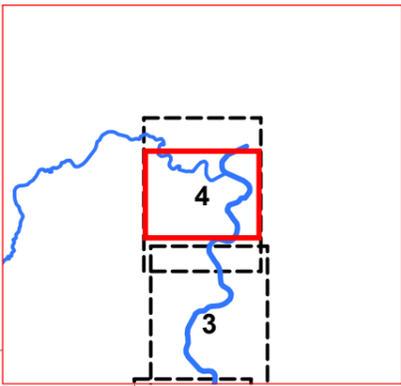
Aléa VITESSE

- Aléa faible ($V < 0.2\text{m/s}$)
- Aléa moyen ($0.2\text{m/s} < V < 0.5\text{m/s}$)



Aléa VITESSE

-  Aléa faible ($V < 0.2\text{m/s}$)
-  Aléa moyen ($0.2\text{m/s} < V < 0.5\text{m/s}$)

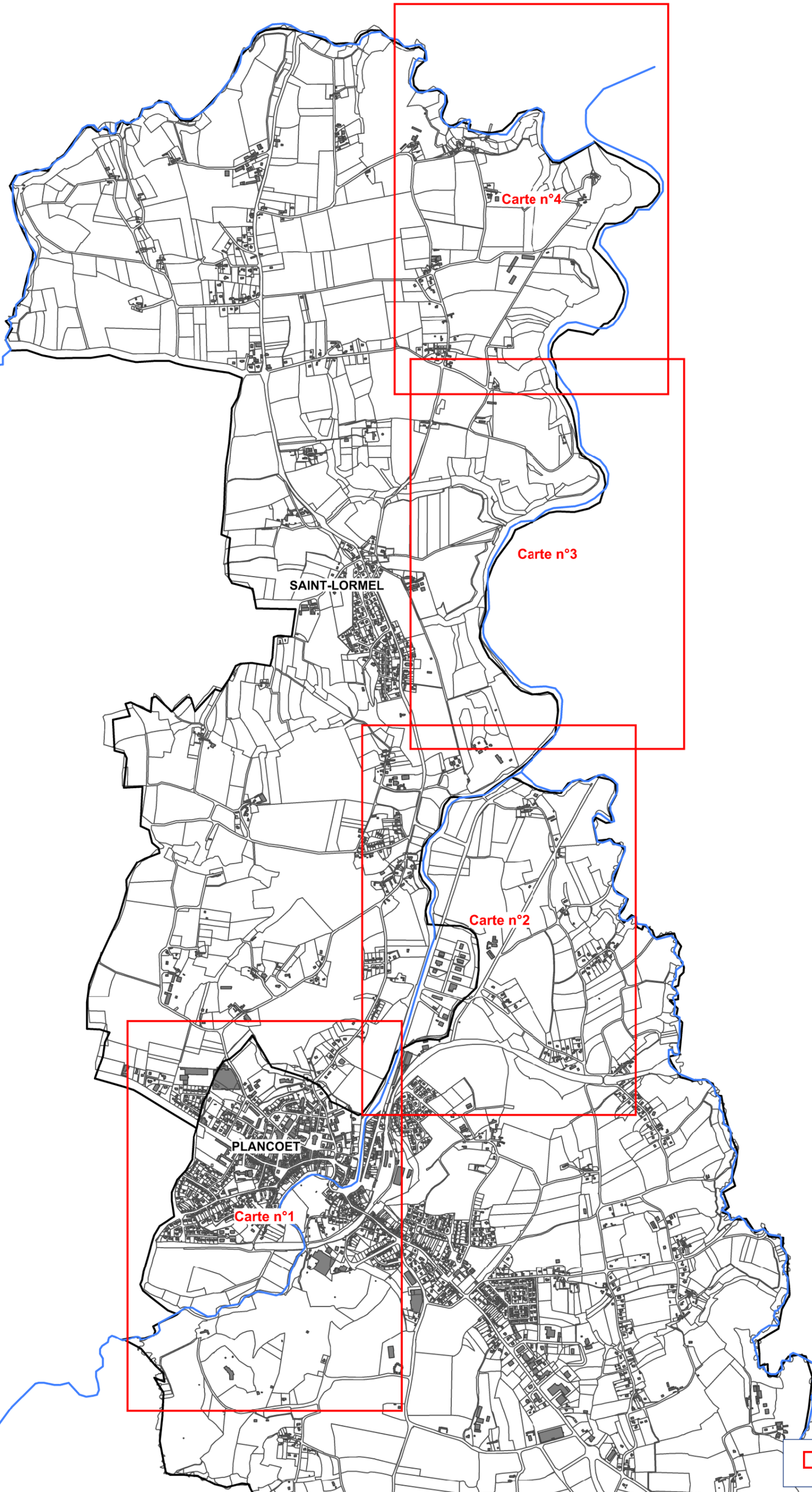


Aléa VITESSE

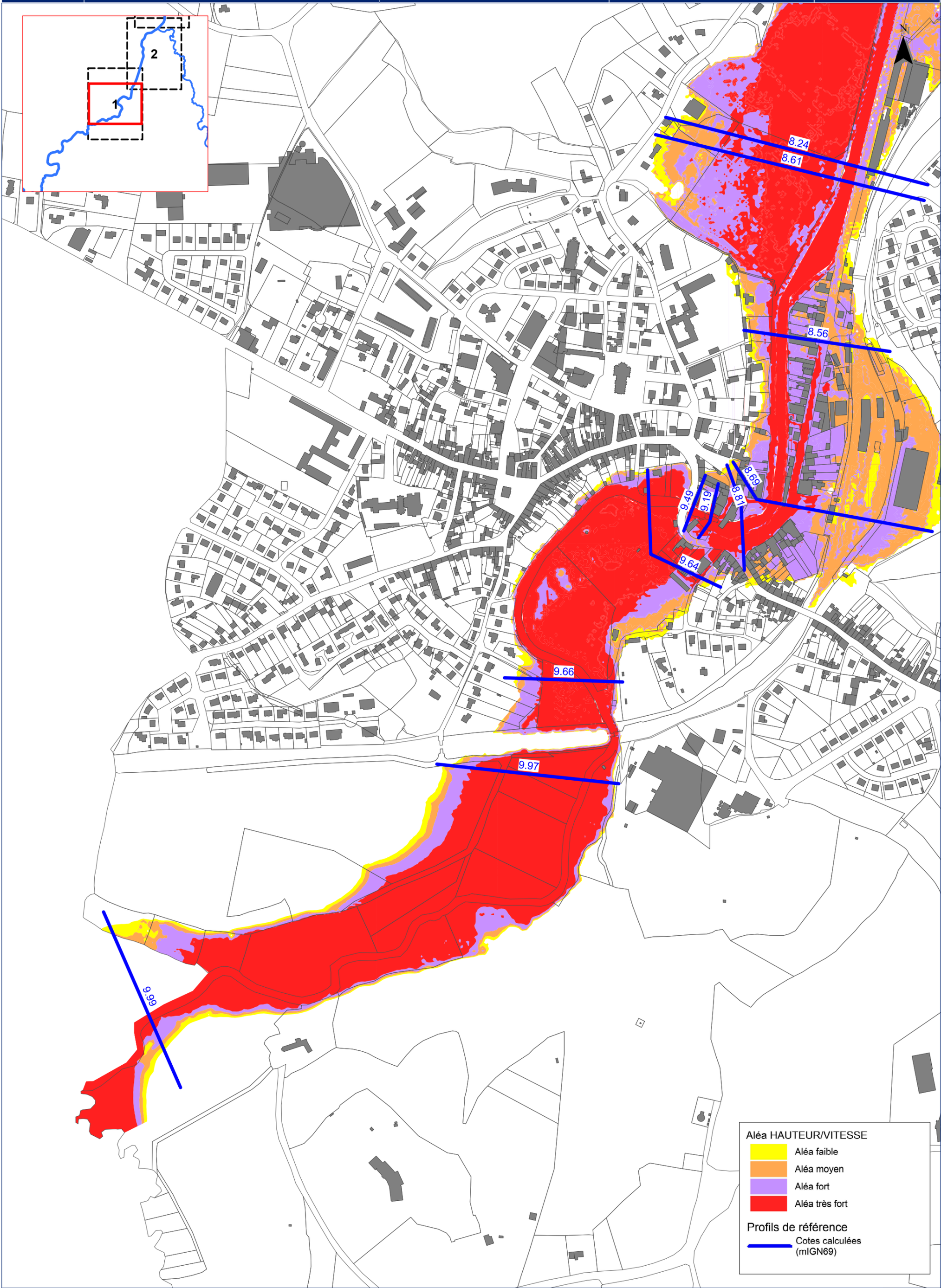
- Aléa faible ($V < 0.2\text{m/s}$)
- Aléa moyen ($0.2\text{m/s} < V < 0.5\text{m/s}$)
- Aléa fort ($V > 0.5\text{m/s}$)

Scénario Q100-PM

ALEA HAUTEUR / VITESSE



 Cartes au 1/5000

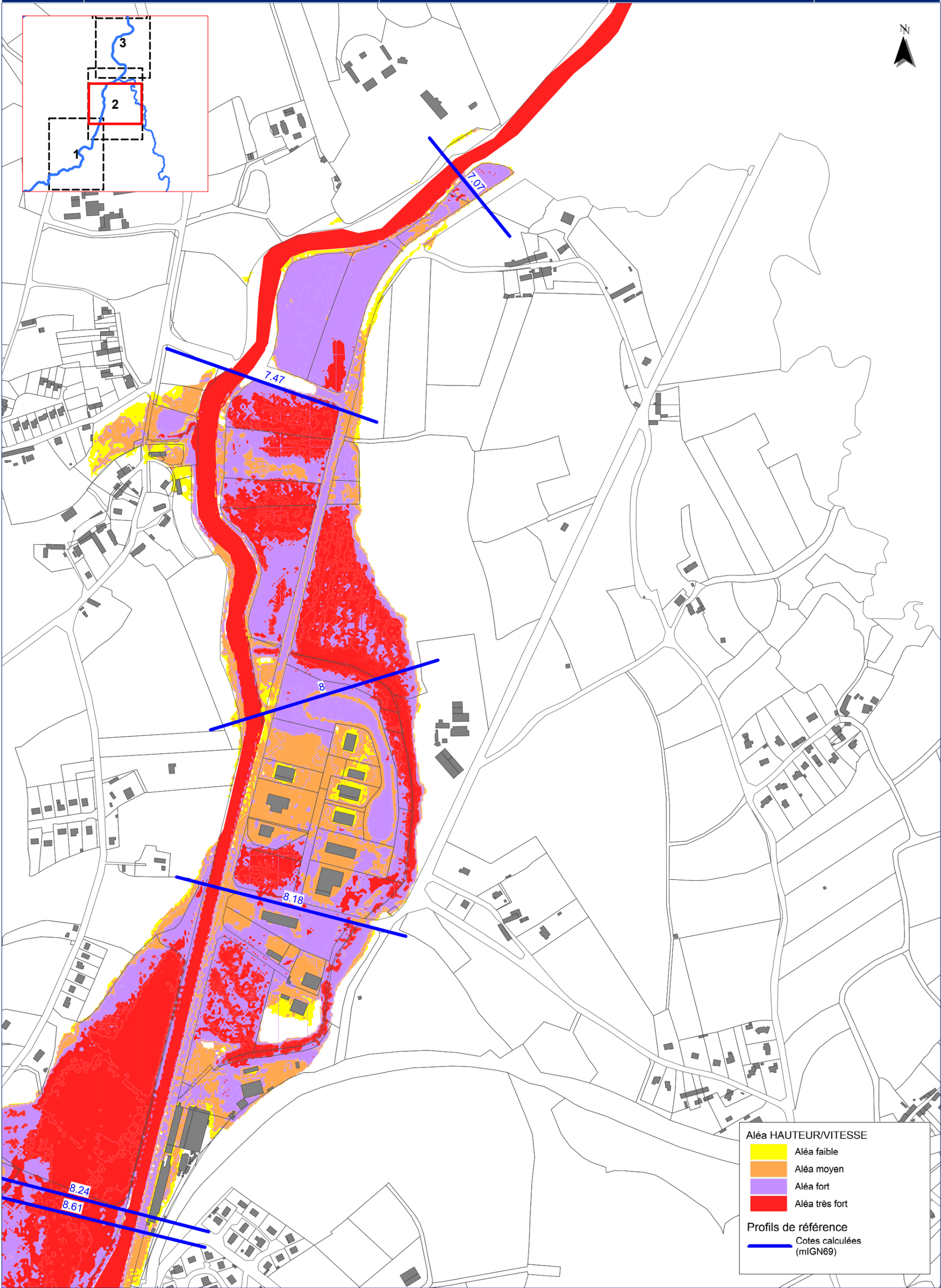
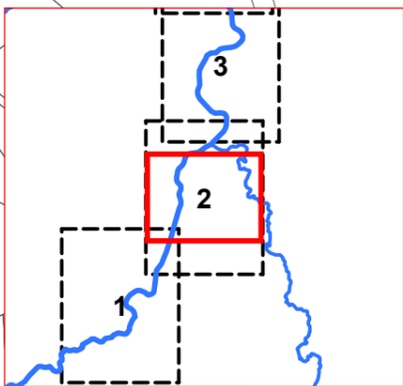


Aléa HAUTEUR/VITESSE

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

Profils de référence

- Cotes calculées (mIGN69)

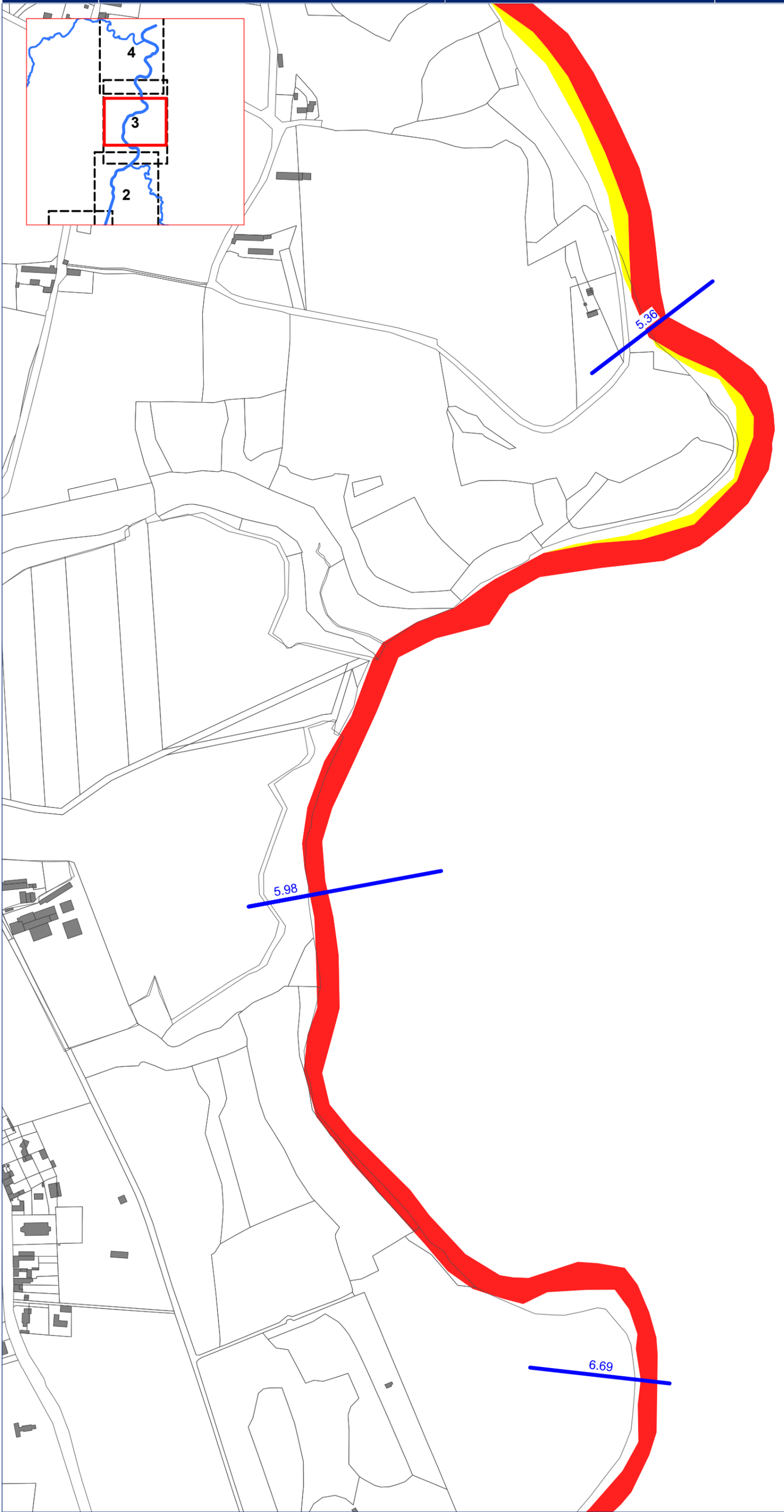
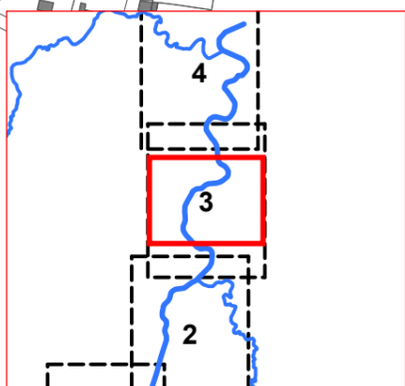


Aléa HAUTEUR/VITESSE

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

Profils de référence

- Cotes calculées (mIGN69)

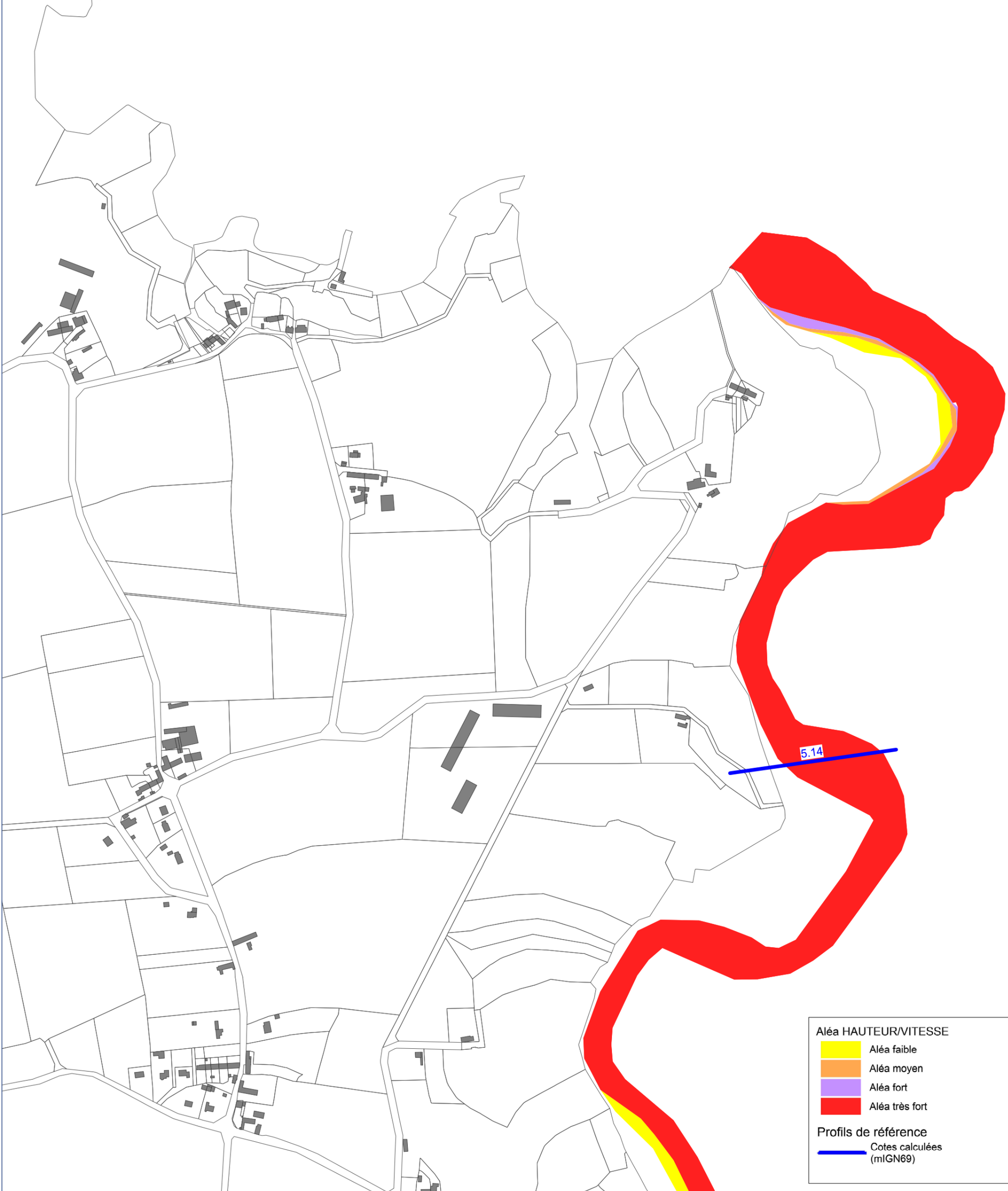
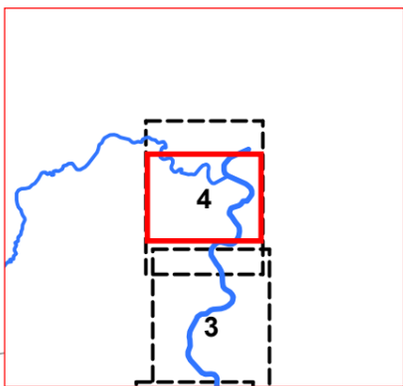


Aléa HAUTEUR/VITESSE

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

Profils de référence

- Cotes calculées (mIGN69)



Aléa HAUTEUR/VITESSE

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

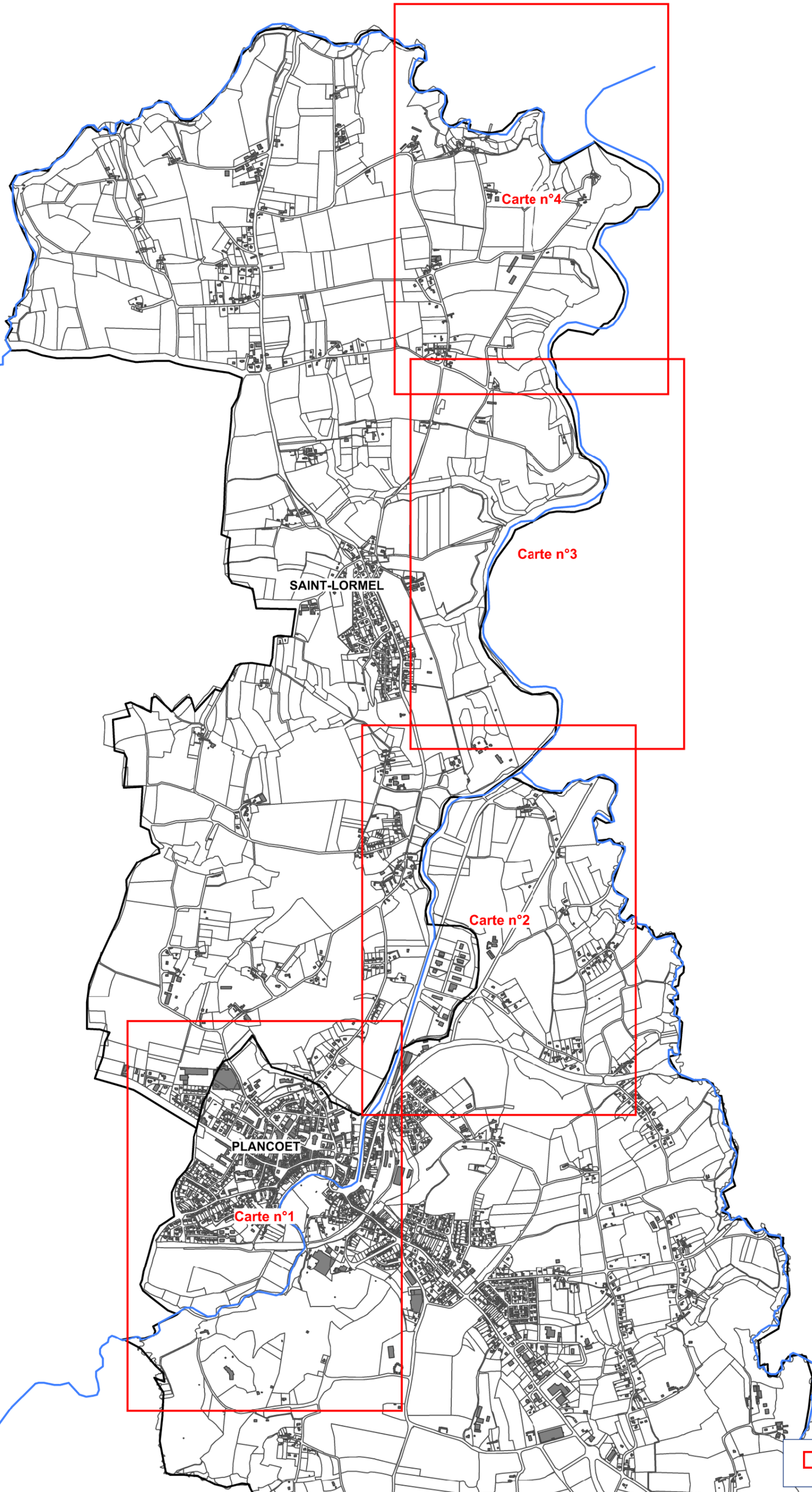
Profils de référence

- Cotes calculées (mIGN69)

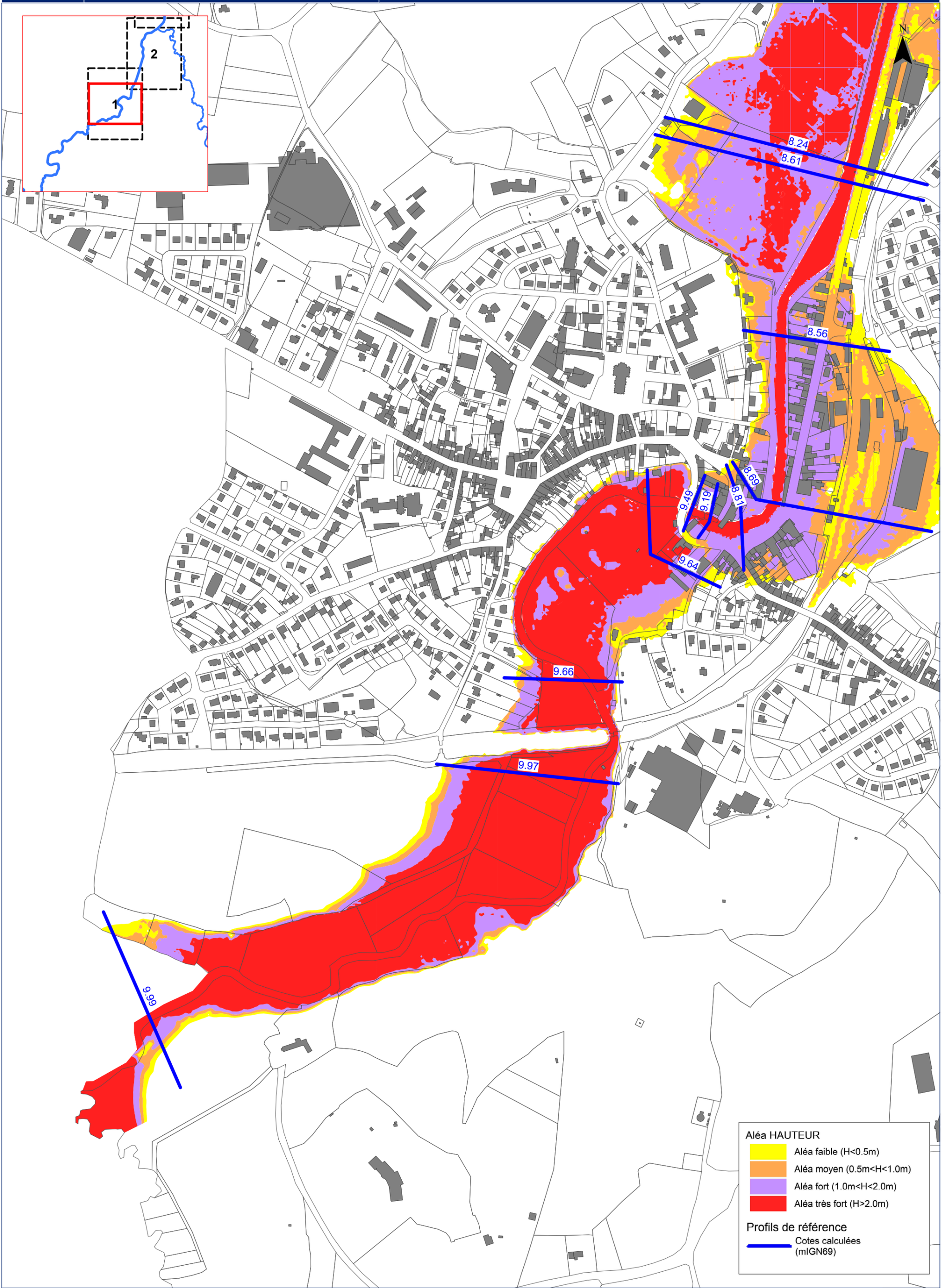
Compilation

SCENARIOS M100 + Q100-PM

Compilation
ALEA HAUTEUR



 Cartes au 1/5000

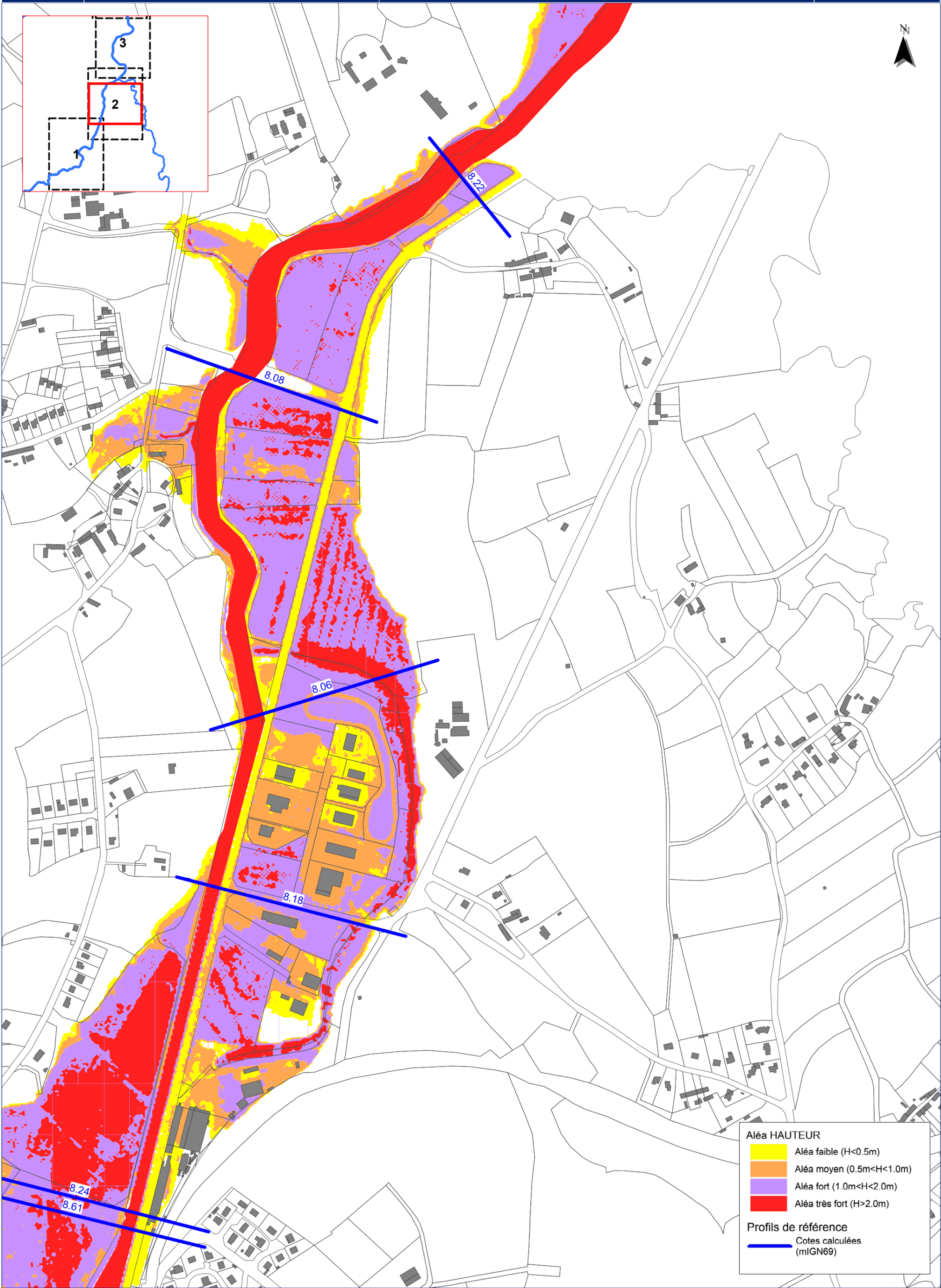
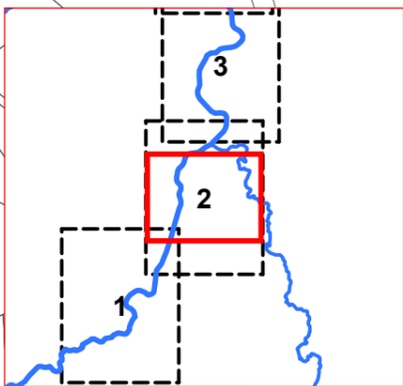


Aléa HAUTEUR

- Aléa faible (H<0.5m)
- Aléa moyen (0.5m<H<1.0m)
- Aléa fort (1.0m<H<2.0m)
- Aléa très fort (H>2.0m)

Profils de référence

- Cotes calculées (mIGN69)

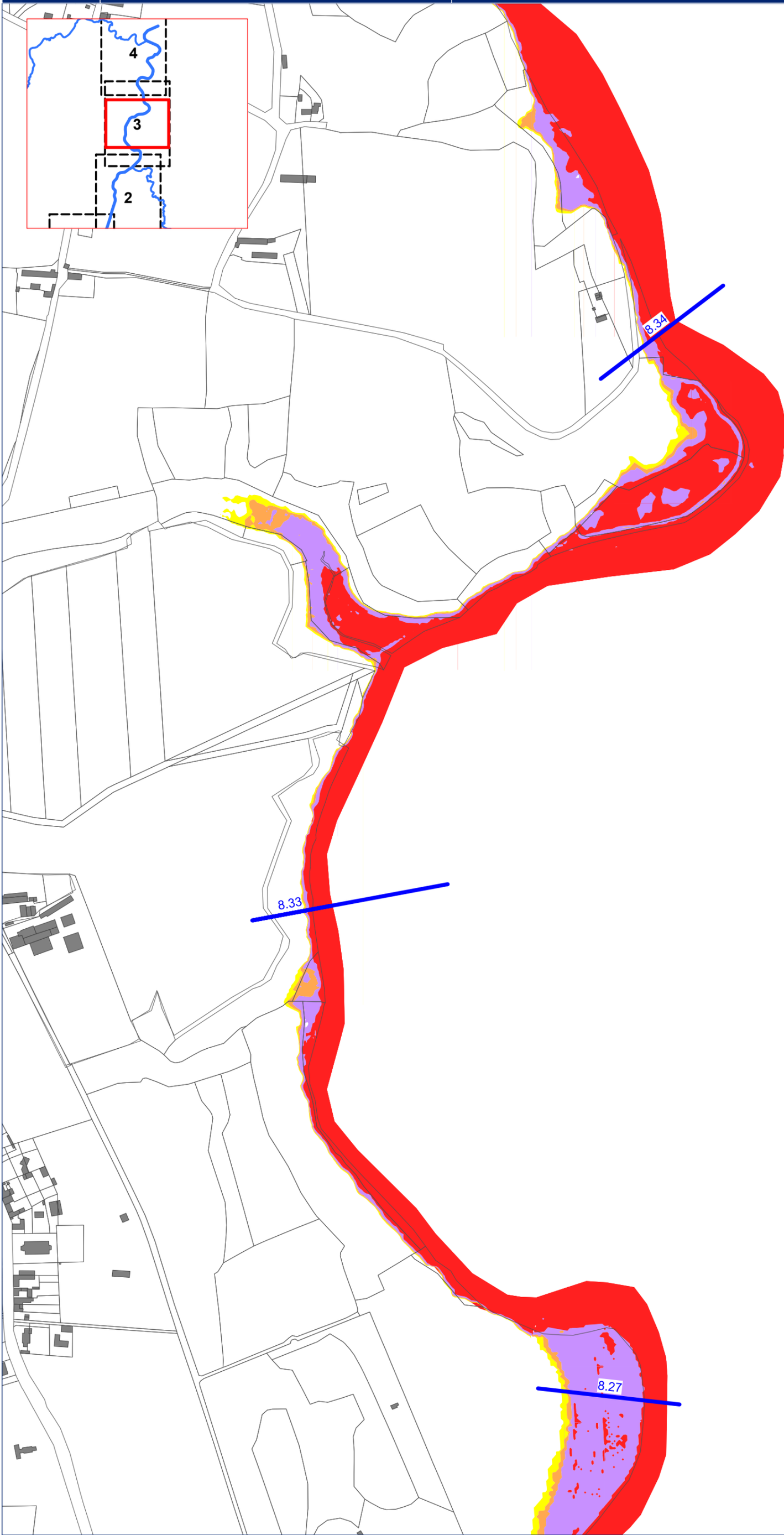
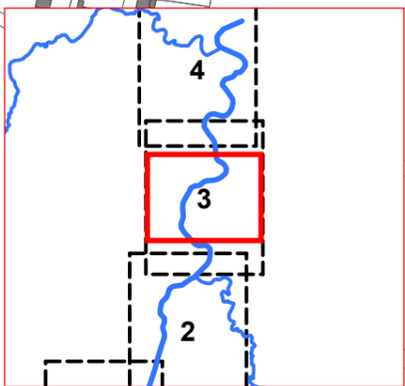


Aléa HAUTEUR

- Aléa faible ($H < 0.5m$)
- Aléa moyen ($0.5m < H < 1.0m$)
- Aléa fort ($1.0m < H < 2.0m$)
- Aléa très fort ($H > 2.0m$)

Profils de référence

- Cotes calculées (mIGN69)

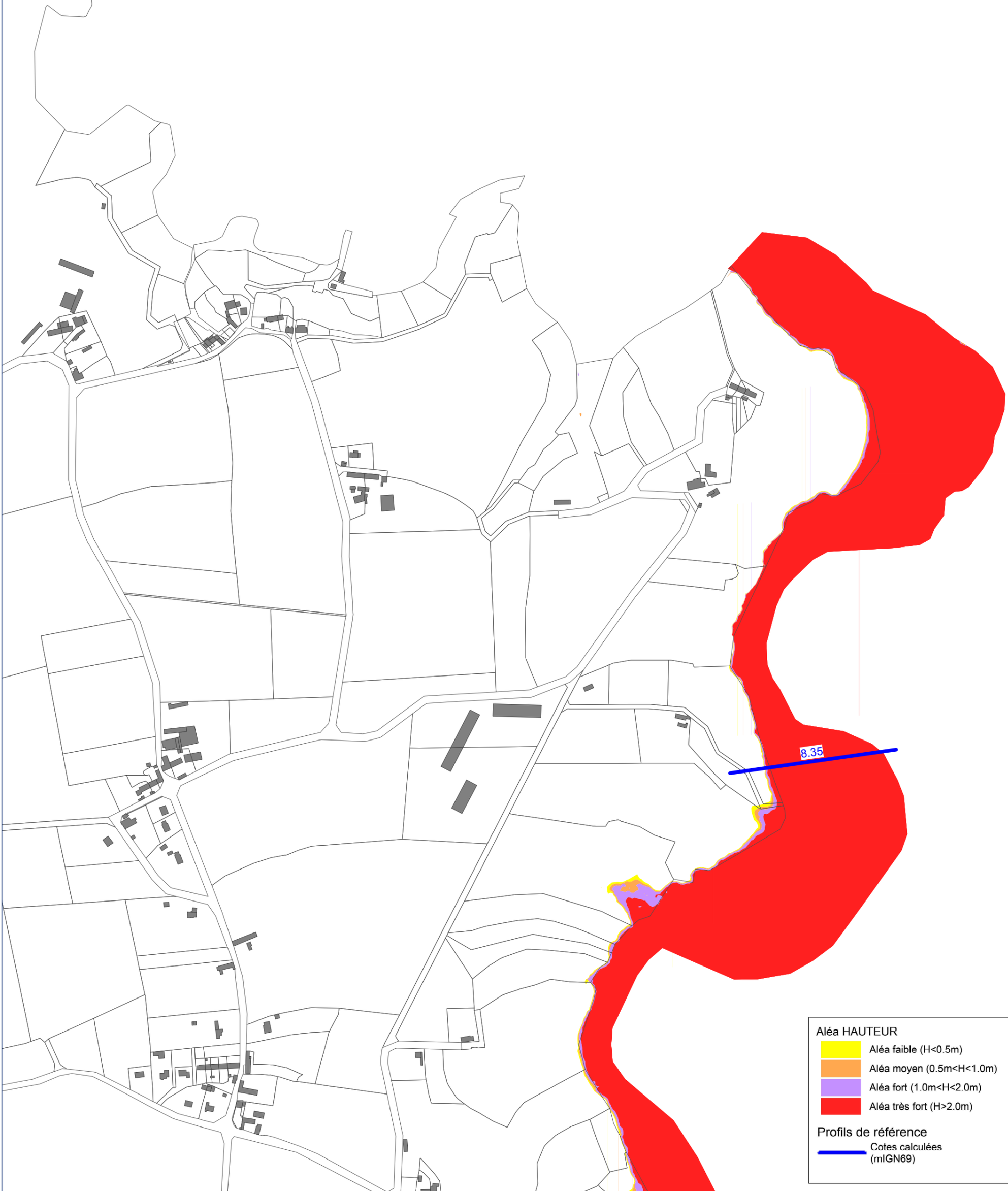
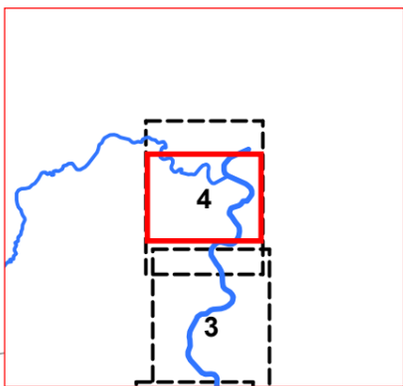


Aléa HAUTEUR

- Aléa faible ($H < 0.5m$)
- Aléa moyen ($0.5m < H < 1.0m$)
- Aléa fort ($1.0m < H < 2.0m$)
- Aléa très fort ($H > 2.0m$)

Profils de référence

- Cotes calculées (mIGN69)



Aléa HAUTEUR

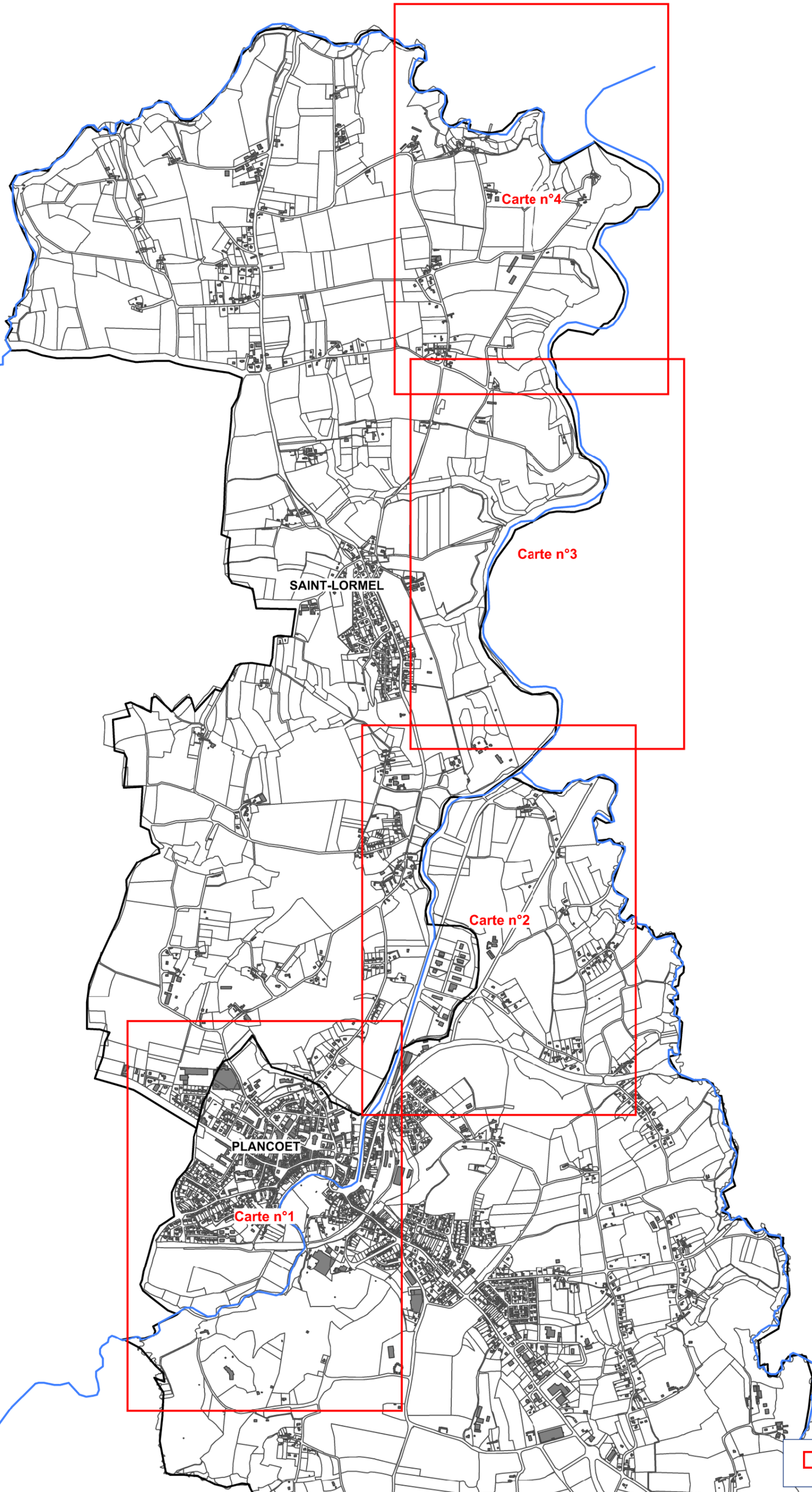
- Aléa faible ($H < 0.5m$)
- Aléa moyen ($0.5m < H < 1.0m$)
- Aléa fort ($1.0m < H < 2.0m$)
- Aléa très fort ($H > 2.0m$)

Profils de référence

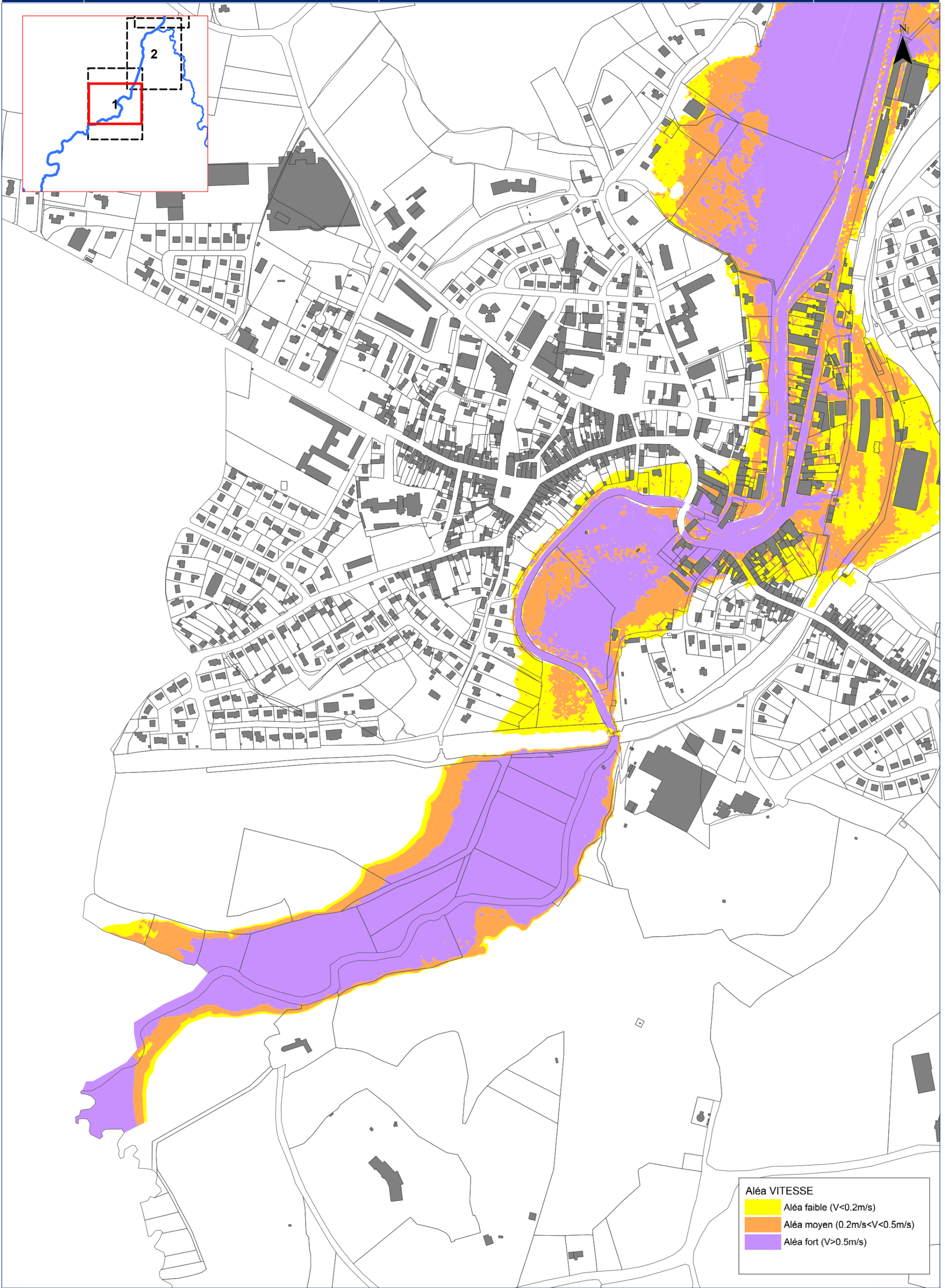
- Cotes calculées (mIGN69)

Compilation

ALEA VITESSE

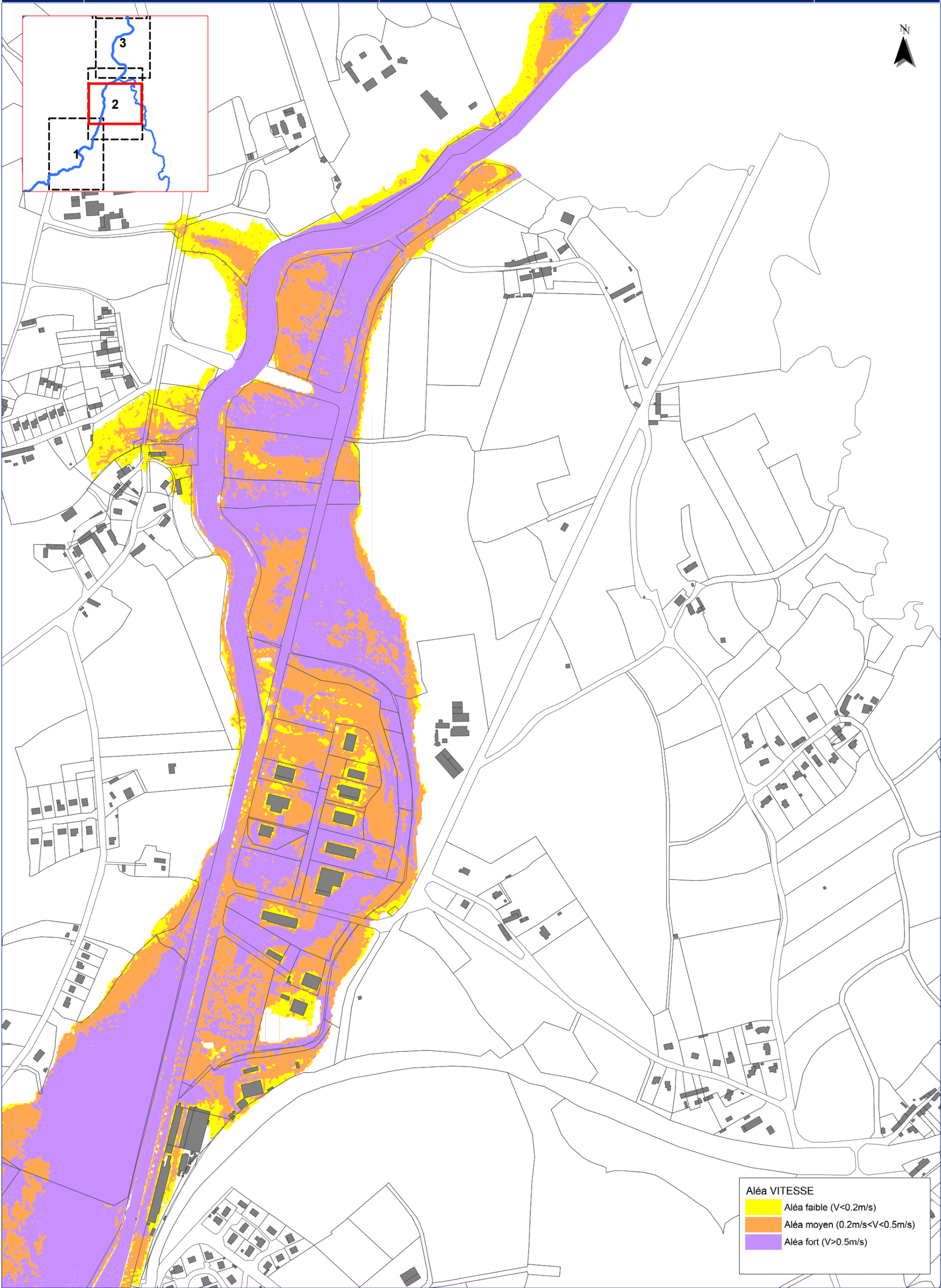


 Cartes au 1/5000



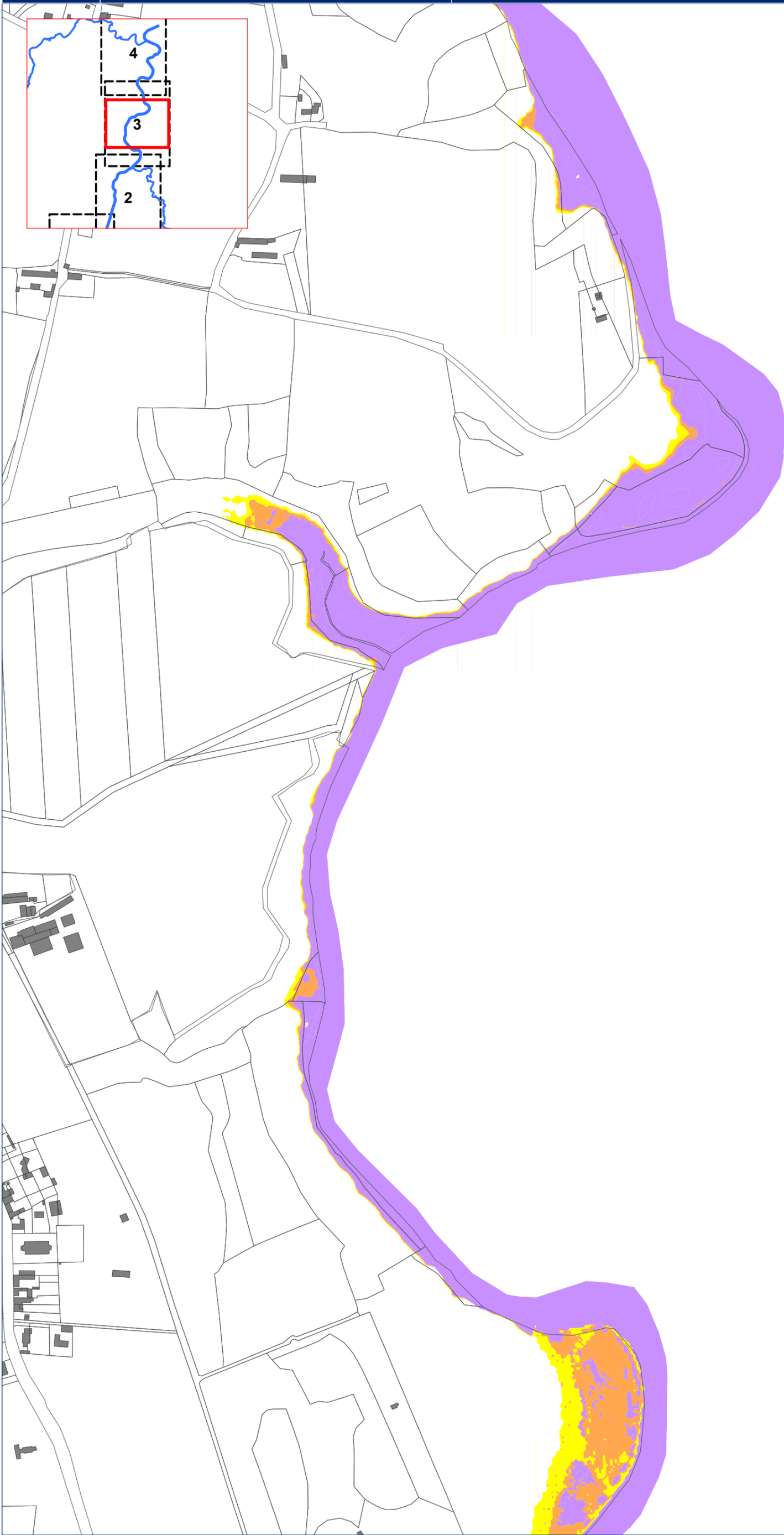
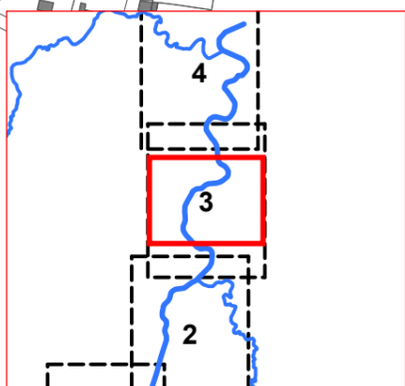
Aléa VITESSE

- Aléa faible ($V < 0.2\text{m/s}$)
- Aléa moyen ($0.2\text{m/s} < V < 0.5\text{m/s}$)
- Aléa fort ($V > 0.5\text{m/s}$)



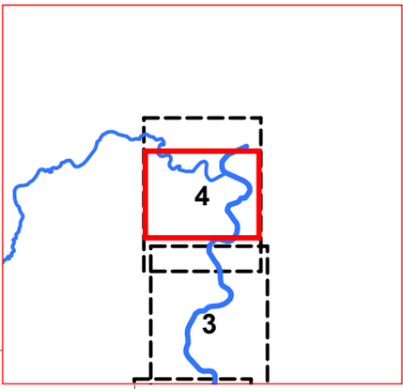
Aléa VITESSE

- Aléa faible ($V < 0.2\text{m/s}$)
- Aléa moyen ($0.2\text{m/s} < V < 0.5\text{m/s}$)
- Aléa fort ($V > 0.5\text{m/s}$)



Aléa VITESSE

-  Aléa faible ($V < 0.2\text{m/s}$)
-  Aléa moyen ($0.2\text{m/s} < V < 0.5\text{m/s}$)
-  Aléa fort ($V > 0.5\text{m/s}$)

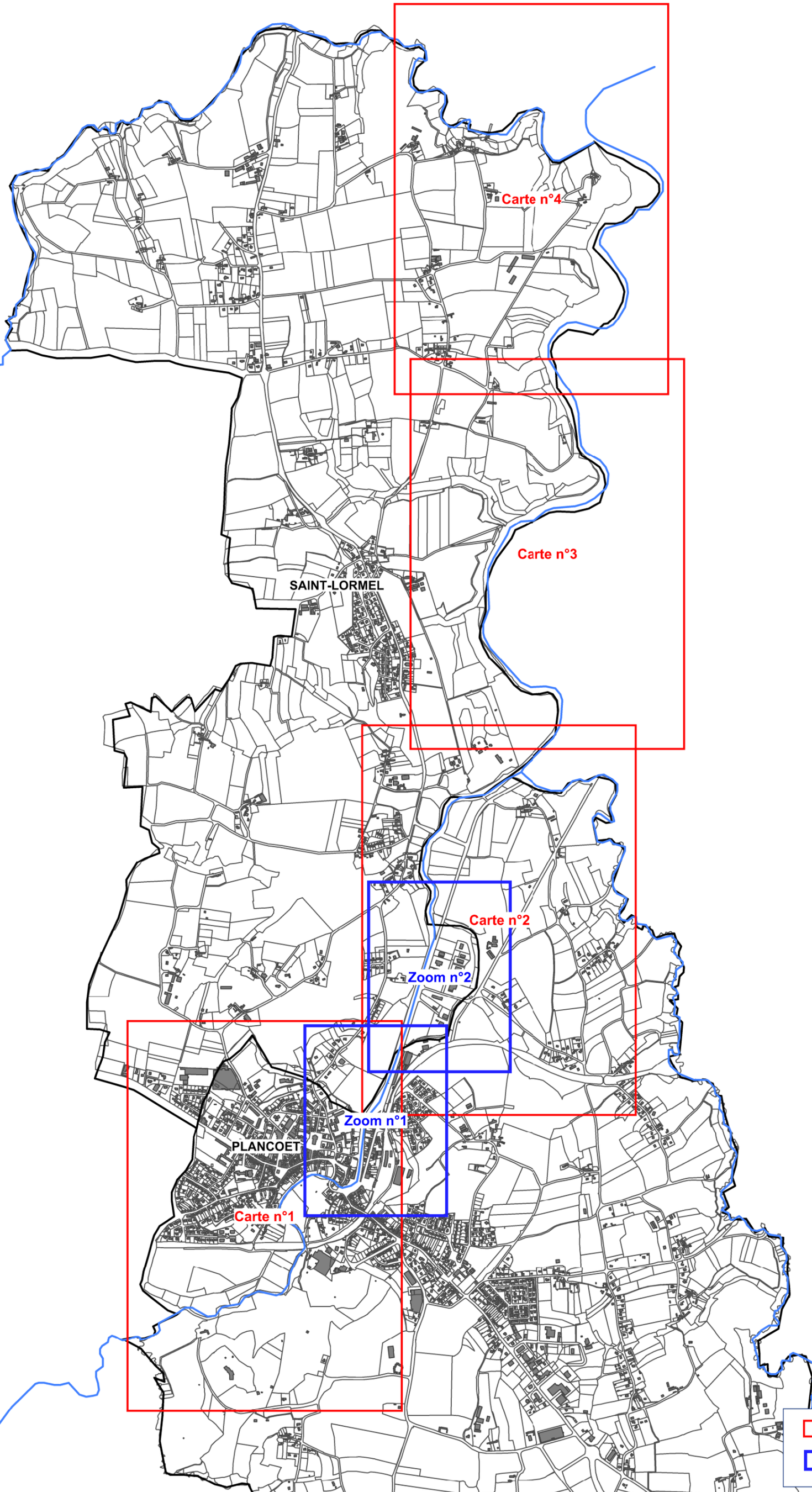


Aléa VITESSE

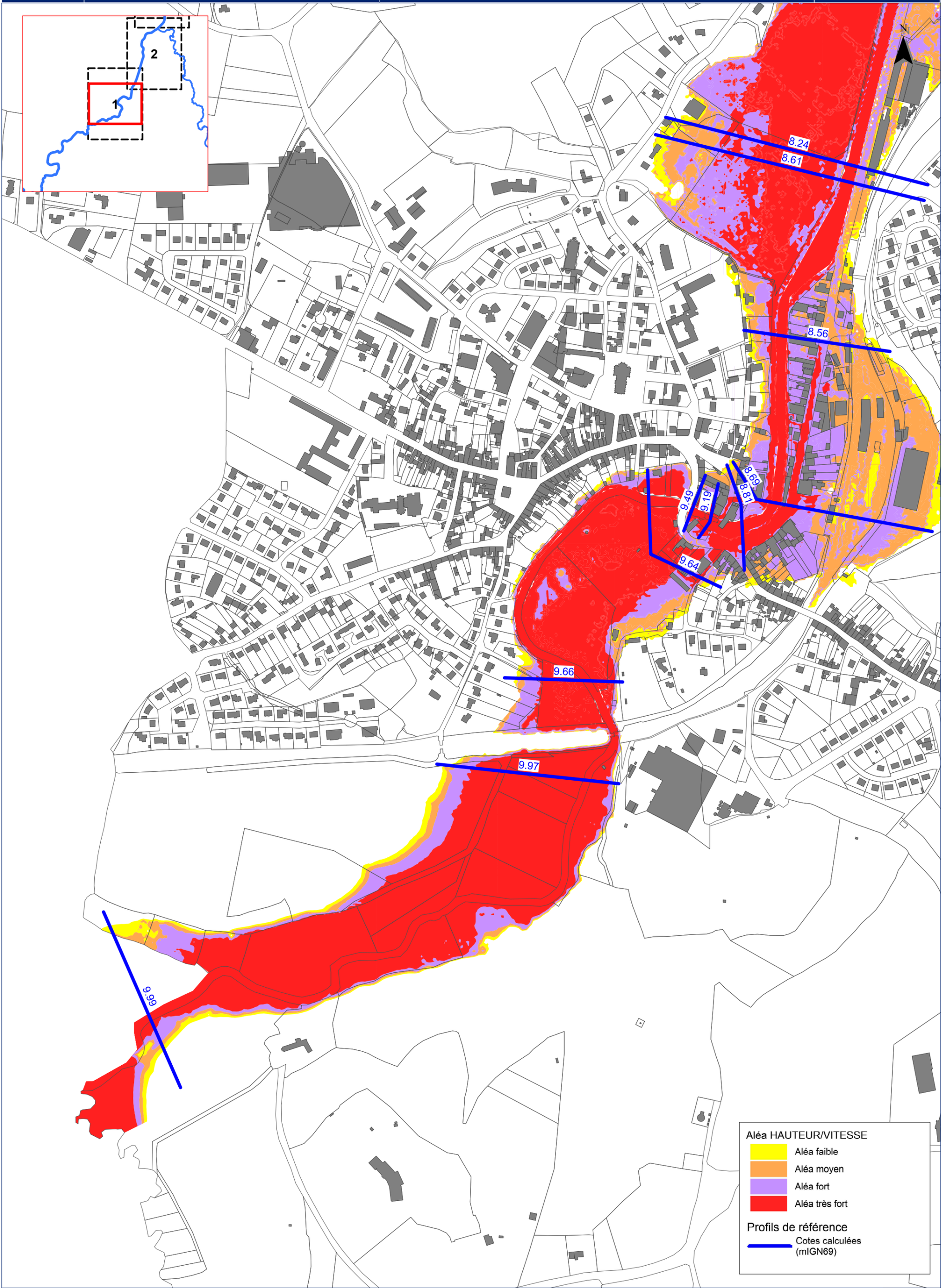
- Aléa faible ($V < 0.2\text{m/s}$)
- Aléa moyen ($0.2\text{m/s} < V < 0.5\text{m/s}$)
- Aléa fort ($V > 0.5\text{m/s}$)

Compilation

ALEA HAUTEUR / VITESSE



 Cartes au 1/5000
 Zooms au 1/2500

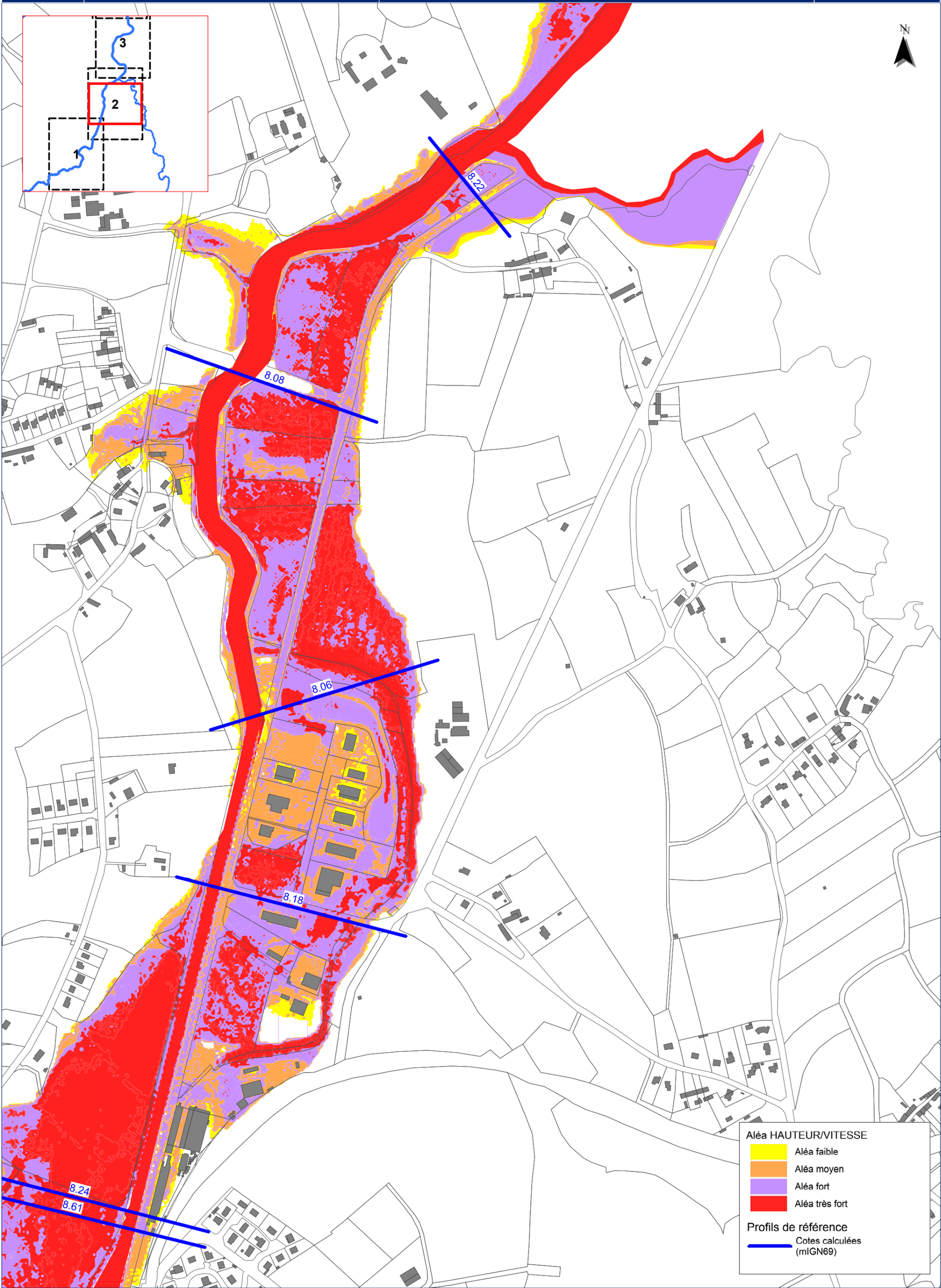
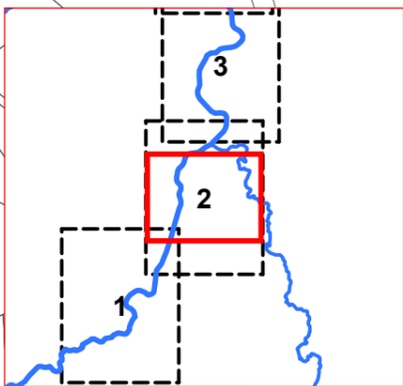


Aléa HAUTEUR/VITESSE

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

Profils de référence

- Cotes calculées (mIGN69)

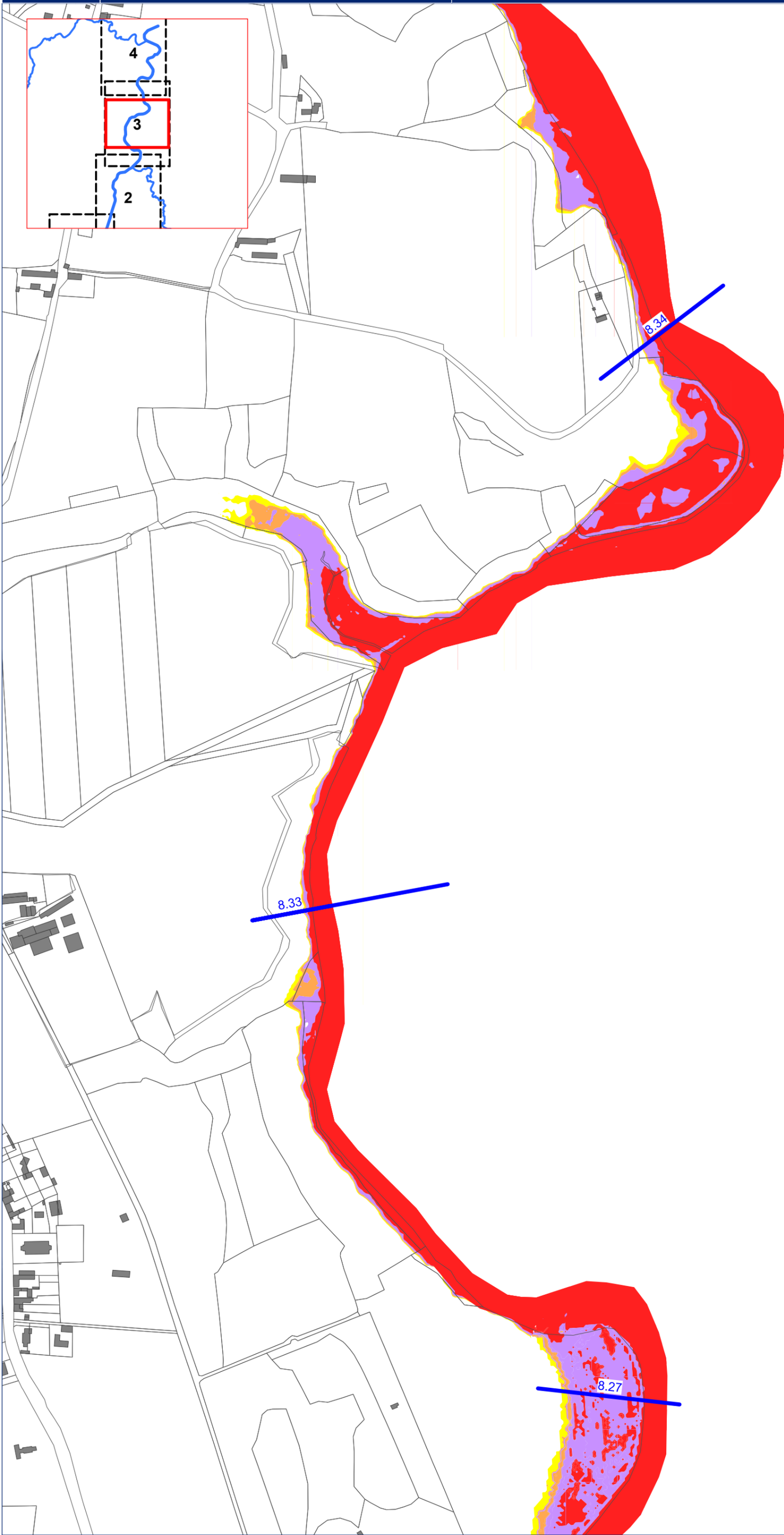
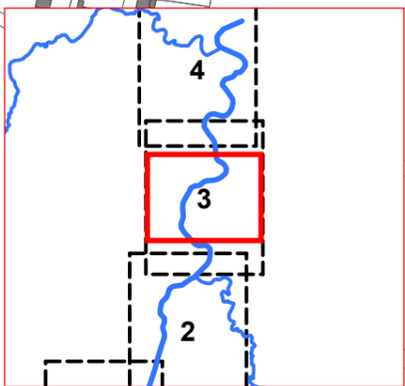


Aléa HAUTEUR/VITESSE

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

Profils de référence

- Cotes calculées (mIGN69)

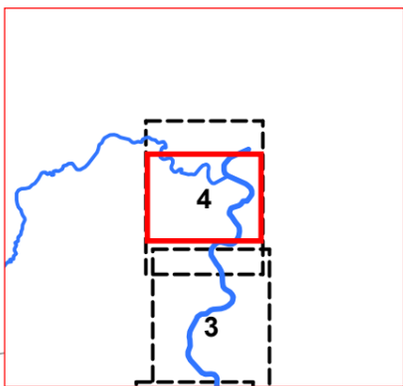


Aléa HAUTEUR/VITESSE

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

Profils de référence

- Cotes calculées (mIGN69)

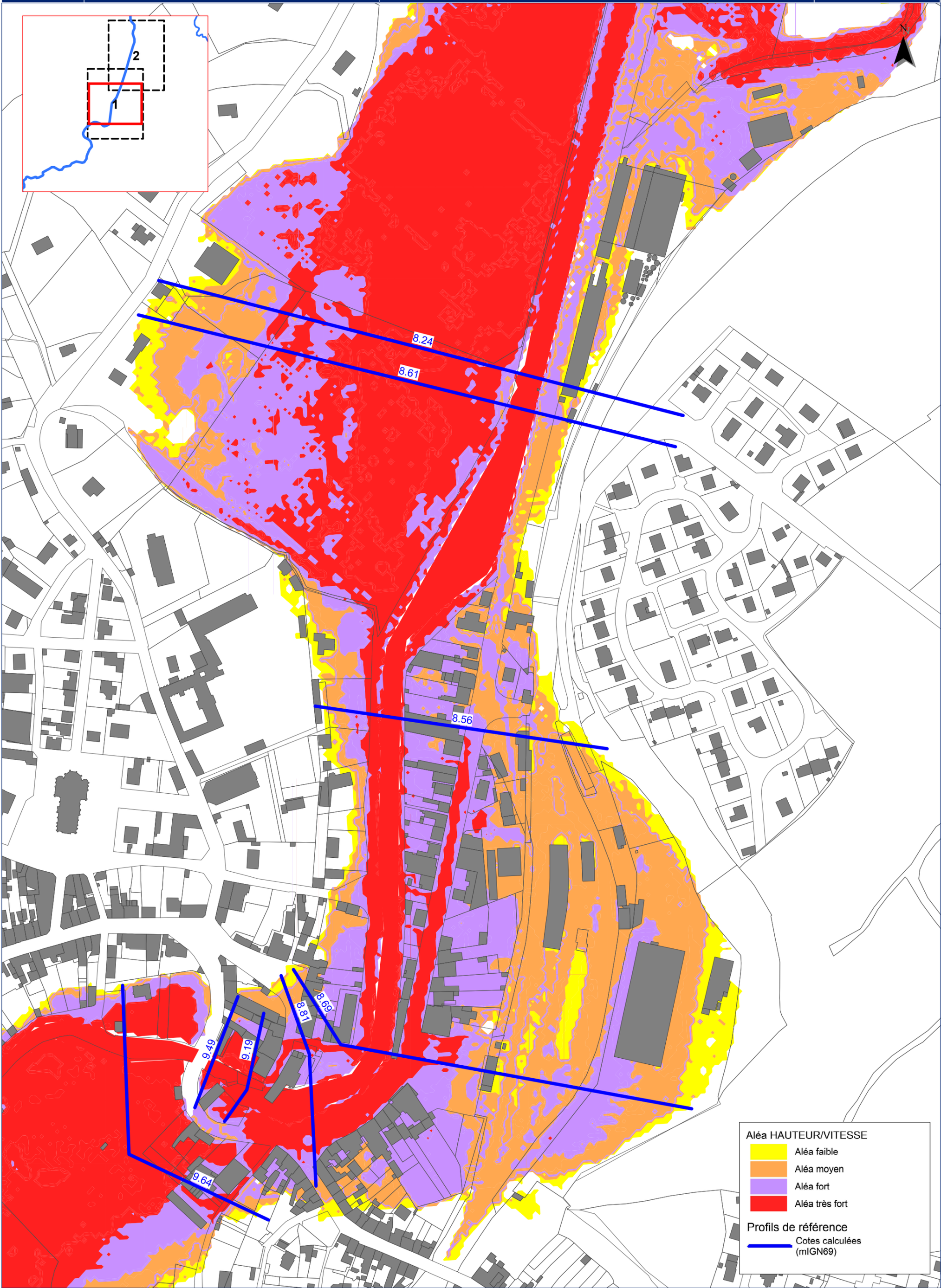
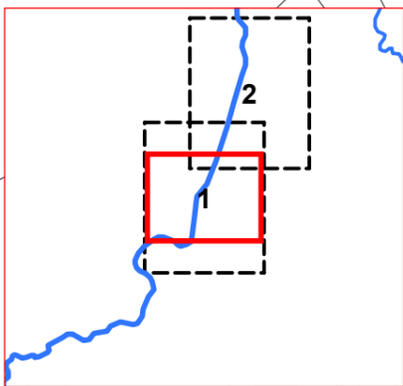


Aléa HAUTEUR/VITESSE

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

Profils de référence

- Cotes calculées (mIGN69)

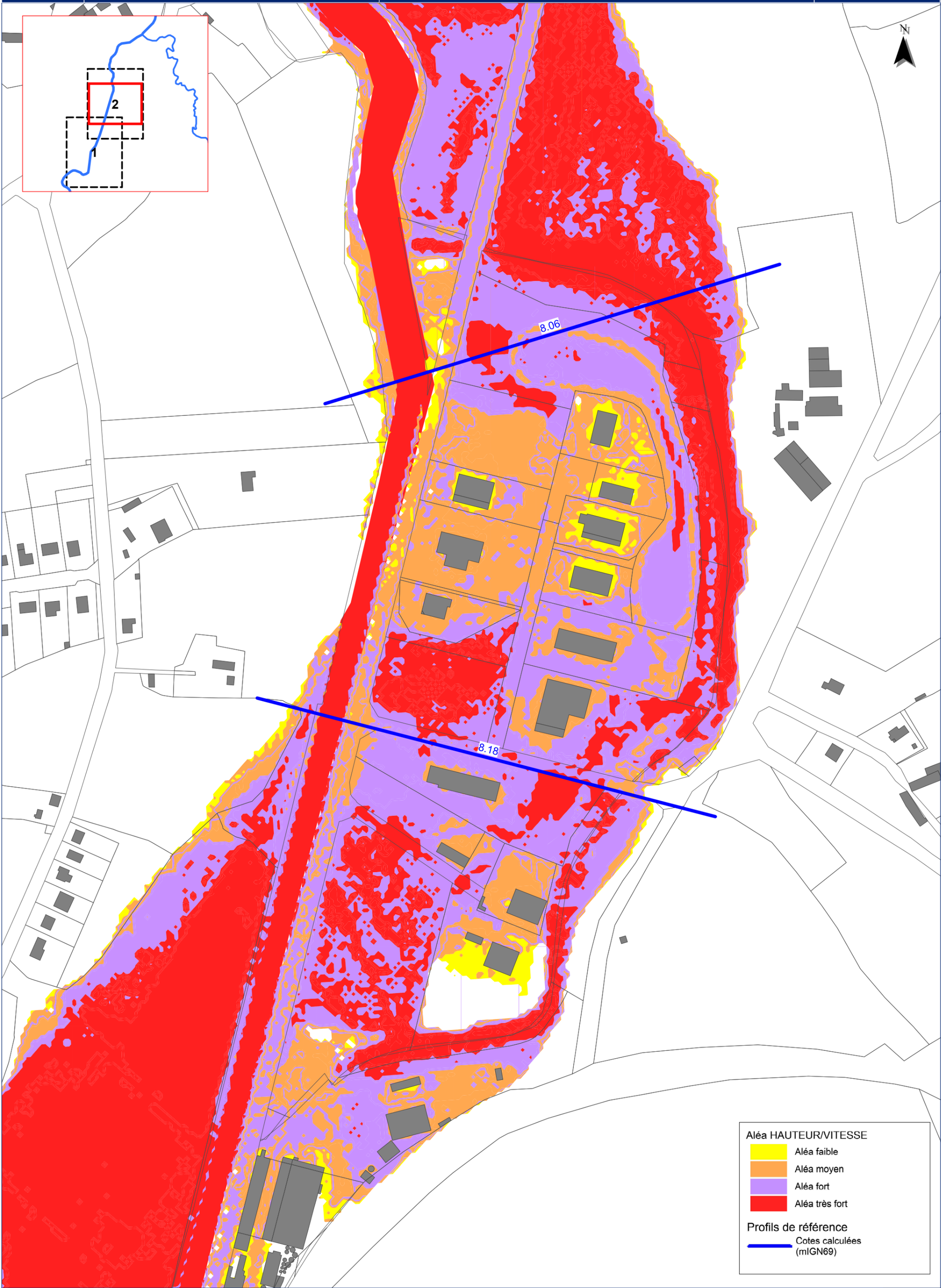
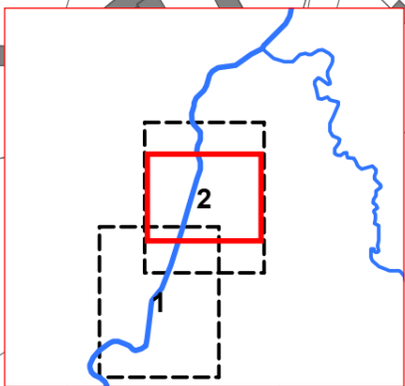


Aléa HAUTEUR/VITESSE

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

Profils de référence

- Cotes calculées (mIGN69)



Aléa HAUTEUR/VITESSE

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

Profils de référence

- Cotes calculées (mIGN69)

Scénarios R1 à R5

ALEA HAUTEUR / VITESSE

