

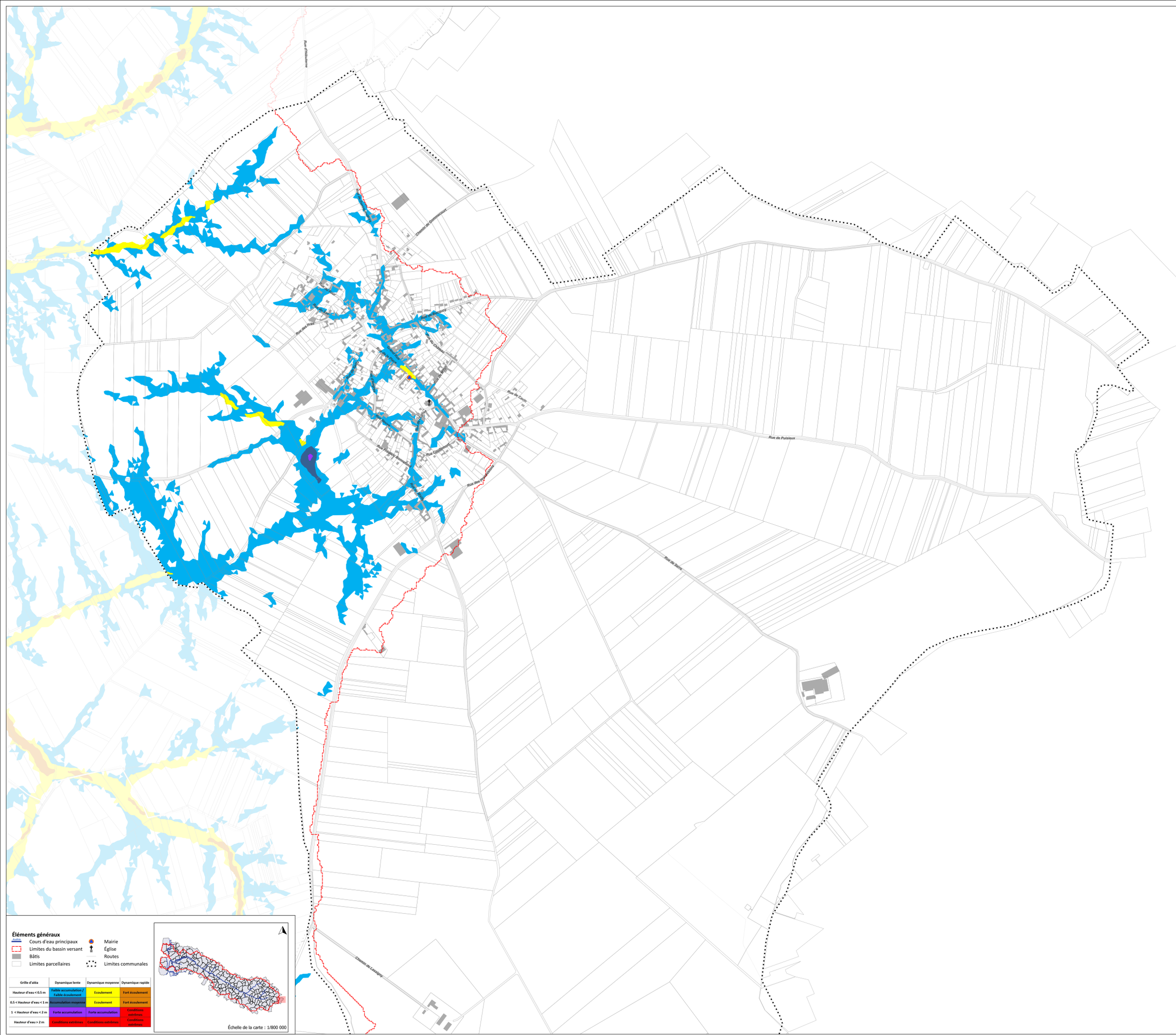
Étude d'opportunité pour l'élaboration d'un Plan de Prévention des Risques d'inondation de la vallée de l'Authie

Commune : HEBUTERNE 1/2

Version au 28 janvier 2022

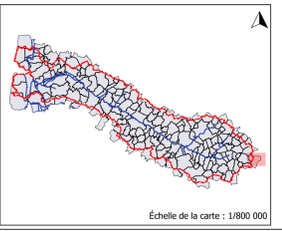
**Cartographie des aléas ruissellement**

Maitres d'oeuvre



**Éléments généraux**

- Cours d'eau principaux
- Limites du bassin versant
- Bâts
- Limites parcellaires
- Mairie
- Église
- Routes
- Limites communales



Grille d'aléa	Dynamique lente	Dynamique moyenne	Dynamique rapide
Hauteur d'eau < 0,5 m	Faible accumulation / Faible écoulement	Écoulement	Fort écoulement
0,5 < Hauteur d'eau < 1 m	accumulation moyenne	Écoulement	Fort écoulement
1 < Hauteur d'eau < 2 m	Forte accumulation	Forte accumulation	Conditions extrêmes
Hauteur d'eau > 2 m	Conditions extrêmes	Conditions extrêmes	Conditions extrêmes

Échelle de la carte : 1/800 000

Date: Janvier 2022  
 Copyright: Bd-Parcellaire@IGN-Paris  
 Source: DDTM80 - Prolog Ingenierie