



Maitre d'ouvrage



**PRÉFÈTE
DE LA SOMME**
*Liberté
Égalité
Fraternité*



**PRÉFET
DU PAS-DE-CALAIS**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

Janvier 2022


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

Commune : BERNATRE


Version au 28 janvier 2022

Aléa de référence : Cartographie des aléas
(débordement et ruissellement)


Maitres d'oeuvre



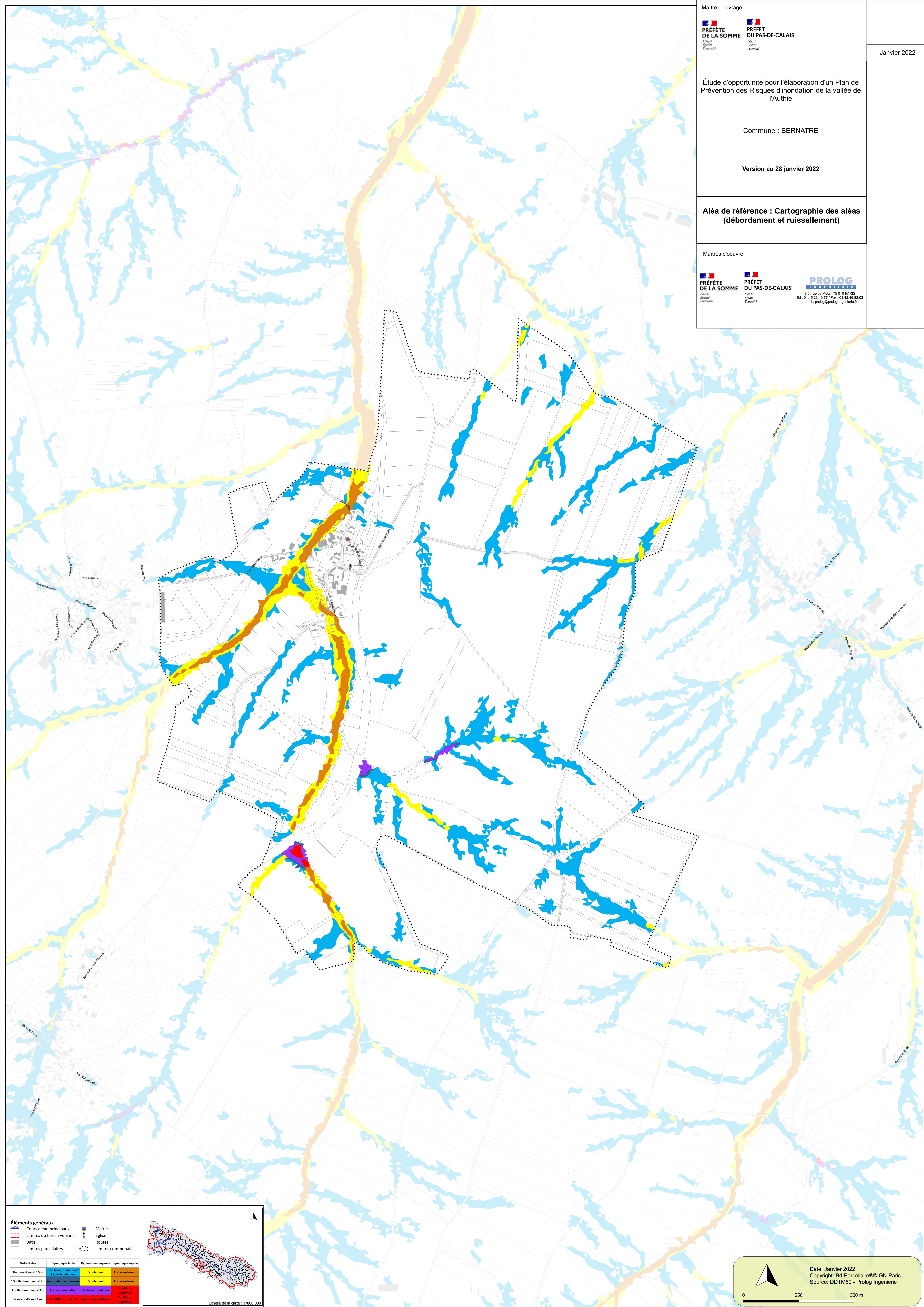
**PRÉFÈTE
DE LA SOMME**
*Liberté
Égalité
Fraternité*




**PRÉFET
DU PAS-DE-CALAIS**
*Liberté
Égalité
Fraternité*





PROLOG
INGÉNIERIE
3-5, rue de Metz - 75 010 PARIS
Tél : 01 45 23 46 77 / Fax : 01 42 46 82 03
e-mail : prolog@prolog-ingenierie.fr





Éléments généraux


 Cours d'eau principaux


 Limites du bassin versant


 Bâti

 Limites parcellaires

 Mairie

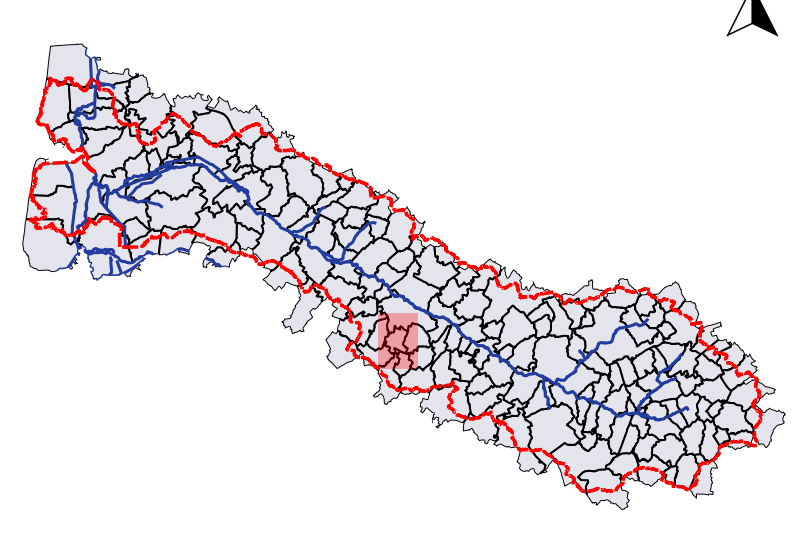
 Église

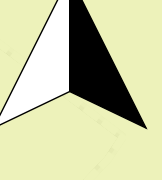
 Routes

 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 | Fort accumulation | Fort écoulement | Fort écoulement |
| 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

0

250

500 m