



Maitre d'ouvrage



**PREFÊTE
DE LA SOMME**
*Liberté
Égalité
Fraternité*



**PREFET
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
vitesses d'écoulement (débordement et
ruissellement)


Maitres d'œuvre



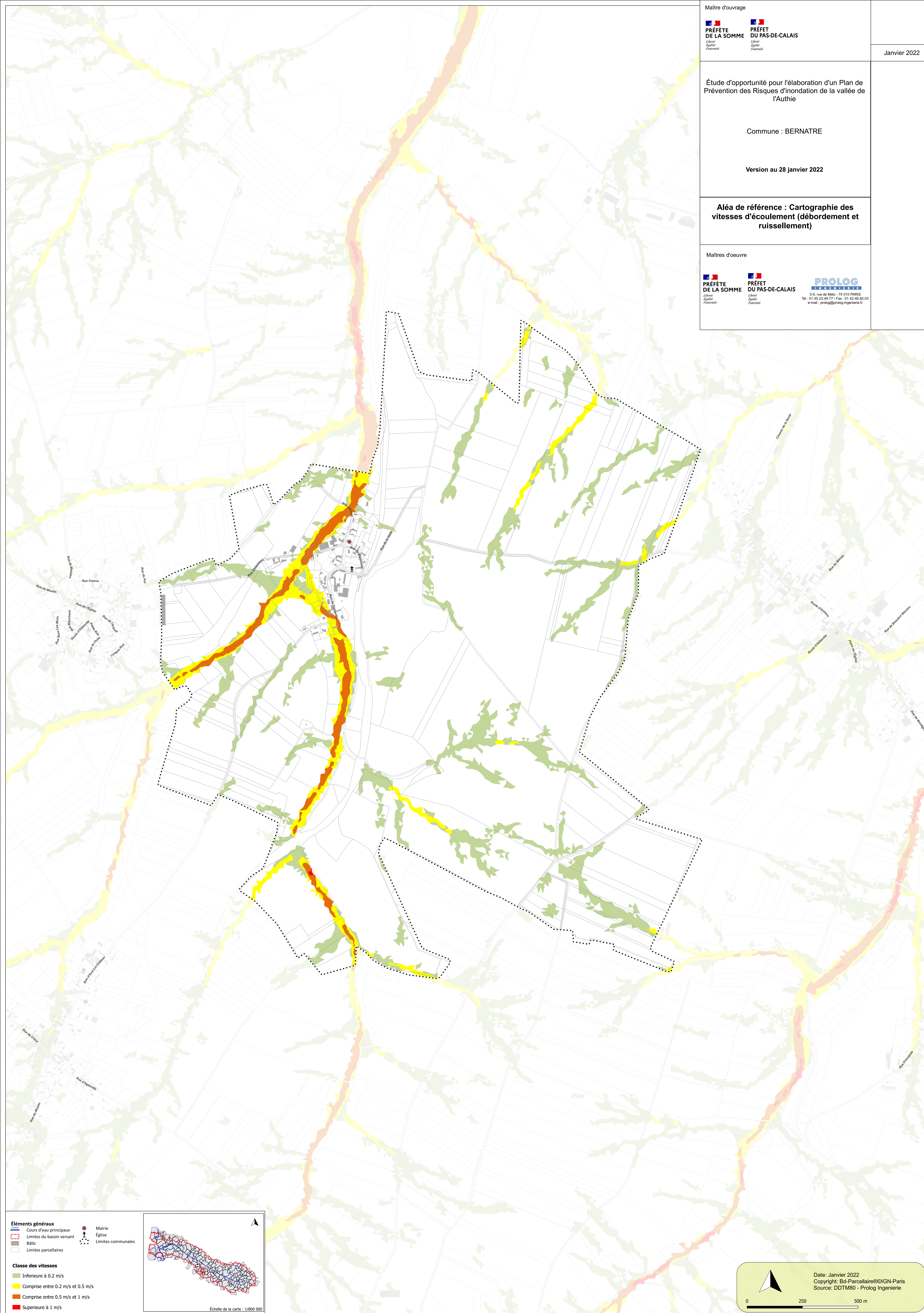
**PREFÊTE
DE LA SOMME**
*Liberté
Égalité
Fraternité*










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

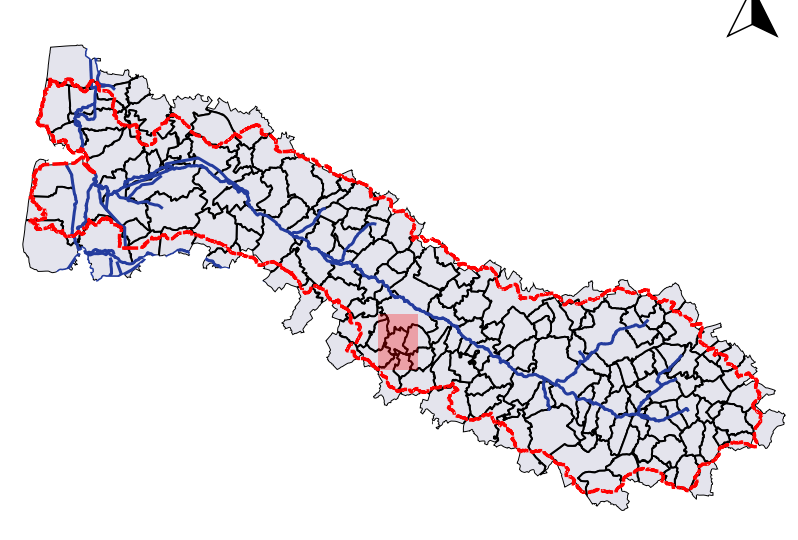


**PROLOG
INGÉNIERIE**
3-5, rue de Metz - 75 010 PARIS
Tél : 01 45 23 46 17 / Fax : 01 42 46 82 03
e-mail : prolog@prolog-ingenierie.fr

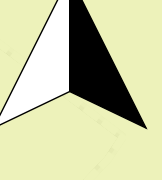


Éléments généraux
 Cours d'eau principaux
 Limites du bassin versant
 Bâts
 Limites parcellaires

 Mairie
 Eglise
 Limites communales



Échelle de la carte : 1/800 000



0 250 500 m

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