



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 : BRAILLY-CORNEHOTTE 1/2

Version au 28 janvier 2022


Cartographie des aléas ruissellement

Maitres d'oeuvre




PRÉFÈTE
DE LA SOMME

Liberté
Égalité
Fraternité



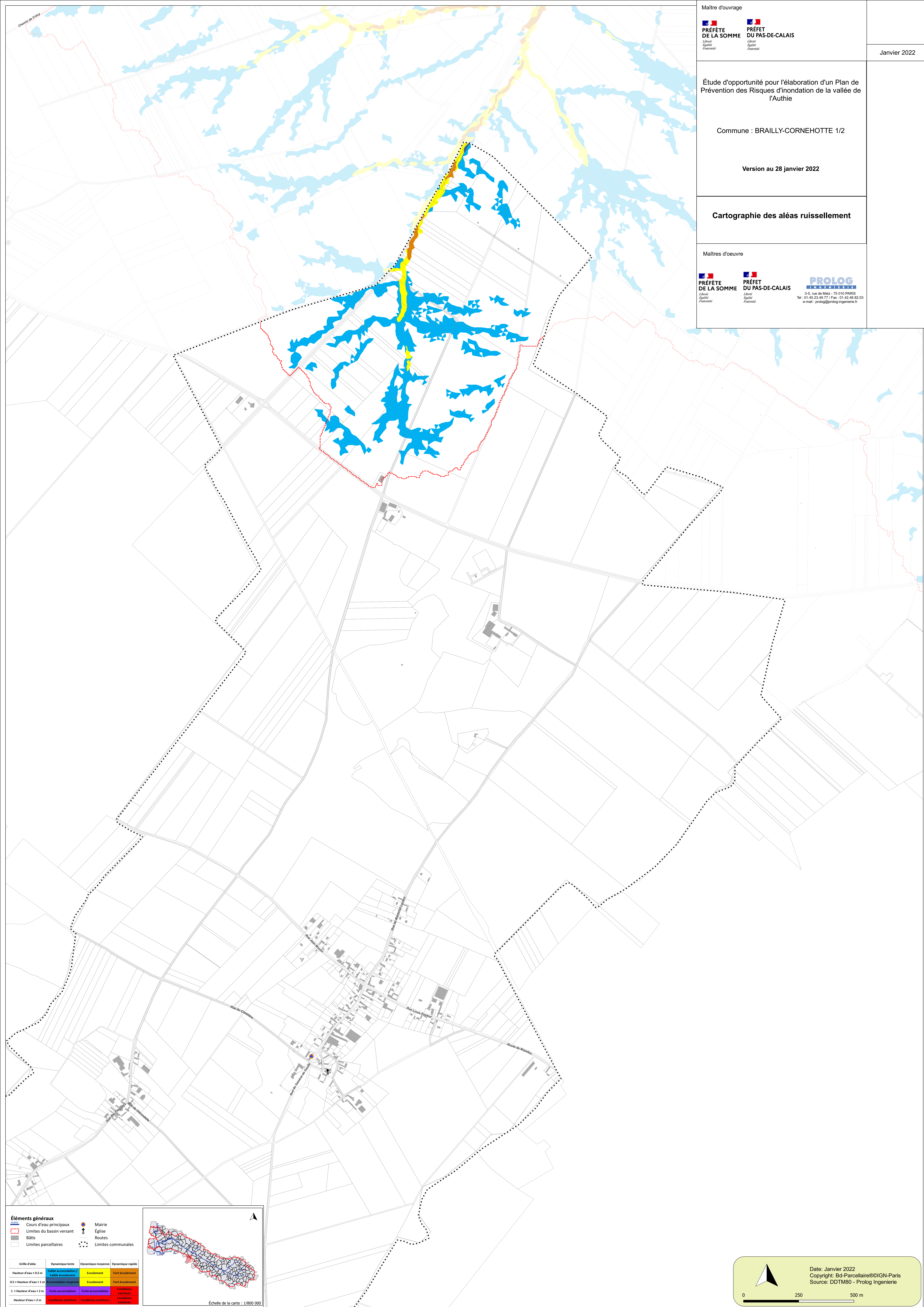
PRÉFET
DU PAS-DE-CALAIS


Liberté
Égalité
Fraternité





PROLOG
INGÉNIERIE


3-5, rue de Metz - 75 010 PARIS
Tel : 01.45.23.49.77 / 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

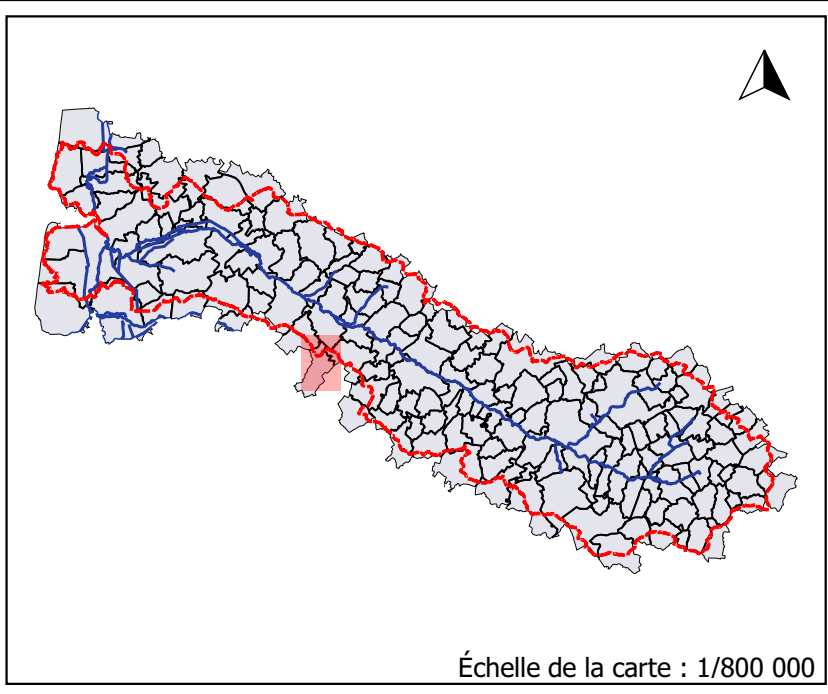
 Mairie

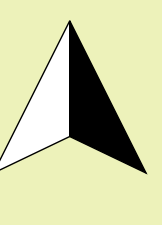
 Église

 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 particulières
Hauteur d'eau > 2 m	Conditions particulières	Conditions particulières	Conditions particulières





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

0

250

500 m