



Maitre d'ouvrage



**PREFÈTE
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 : MEZEROLLES


Version au 28 janvier 2022

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


Maitres d'oeuvre



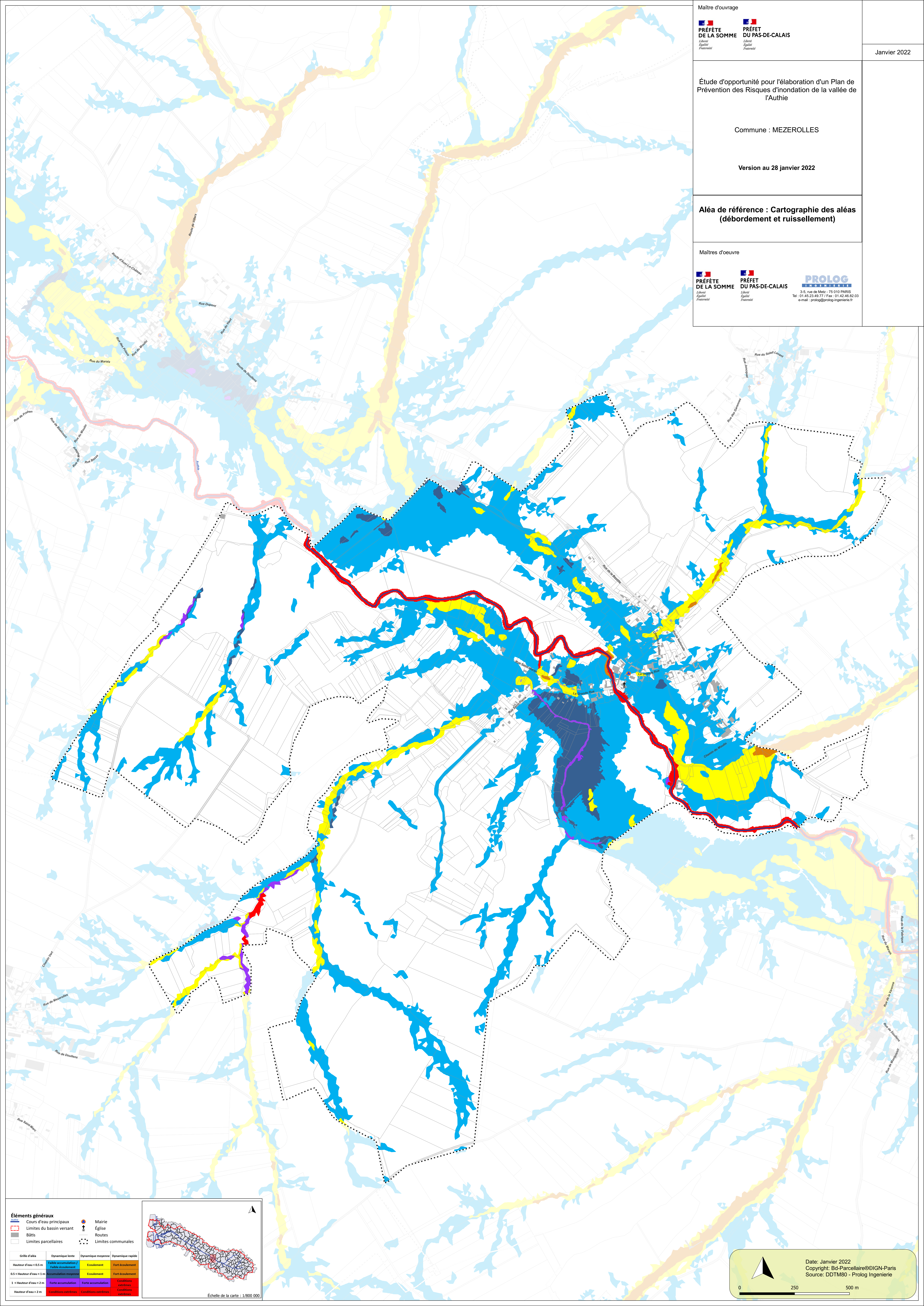
**PREFÈTE
DE LA SOMME**
*Liberté
Égalité
Fraternité*




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





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





Éléments généraux


 Cours d'eau principaux


 Mairie

 Église

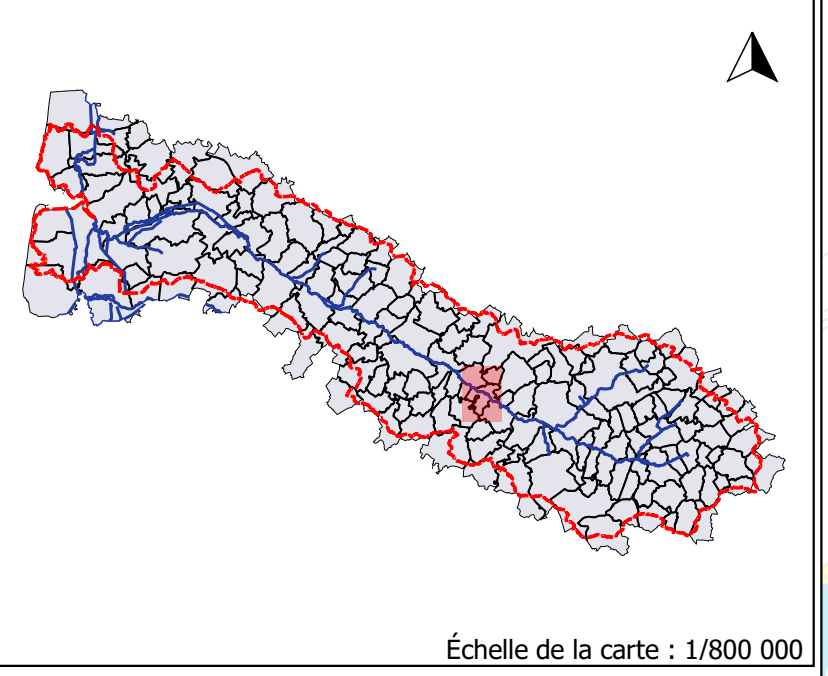
 Routes

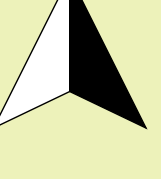
 Limites communales

 Bâts

 Limites parcellaires

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





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

0

250

500 m