



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
hauteurs d'eau (débordement et
ruissellement)


Maitres d'oeuvre



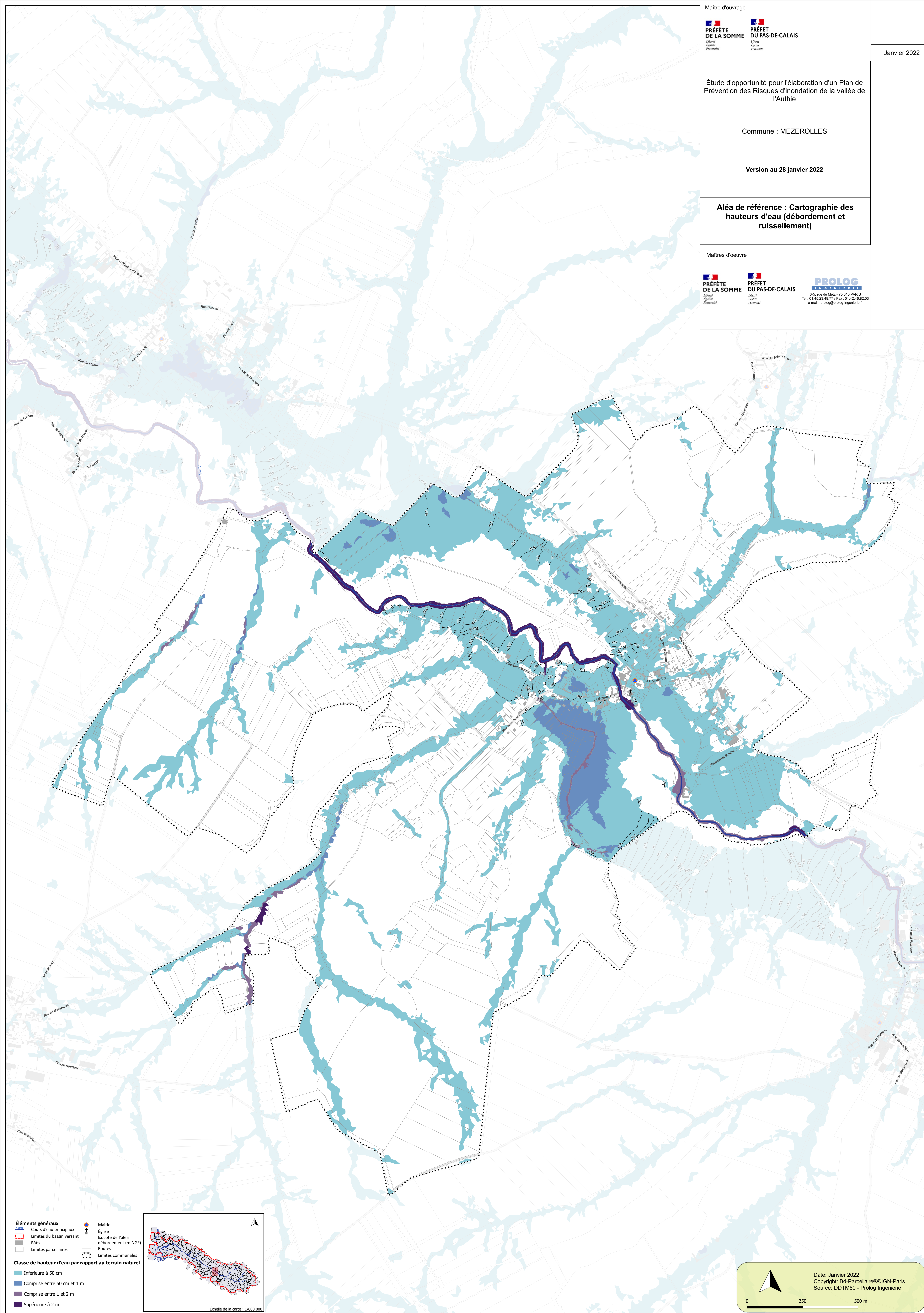
**PREFÈTE
DE LA SOMME**
*Liberté
Égalité
Fraternité*



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

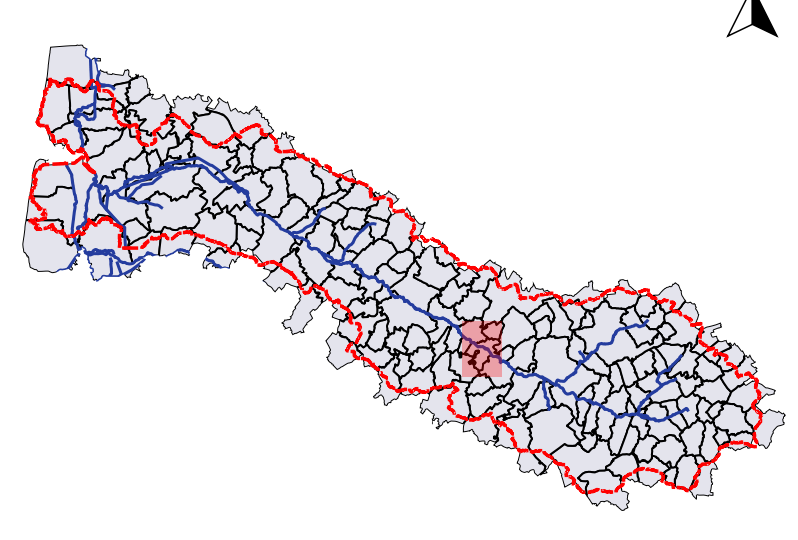


**PROLOG
INGÉNIERIE**
3-5, rue de Metz - 75 010 PARIS
Tél : 01 45 23 48 77 / Fax : 01 42 46 82 03
e-mail : prolog@prolog-ingenierie.fr

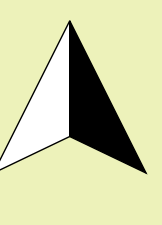


Éléments généraux
Cours d'eau principaux
Limites du bassin versant
Bâti
Limites parcellaires
Routes
Mairie
Église
Isocote de l'aléa débordement (m NGF)
Routes
Limites communales

Classe de hauteur d'eau par rapport au terrain naturel
Inférieure à 50 cm
Comprise entre 50 cm et 1 m
Comprise entre 1 et 2 m
Supérieure à 2 m



Échelle de la carte : 1/800 000



0 250 500 m

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