



Maitre d'ouvrage



**PRÉFÈTE
DU PAS-DE-CALAIS**
*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 : HUMBERCOURT


Version au 28 janvier 2022

Aléa de référence : Cartographie des
hauteurs d'eau (débordement et
ruissellement)


Maitres d'oeuvre



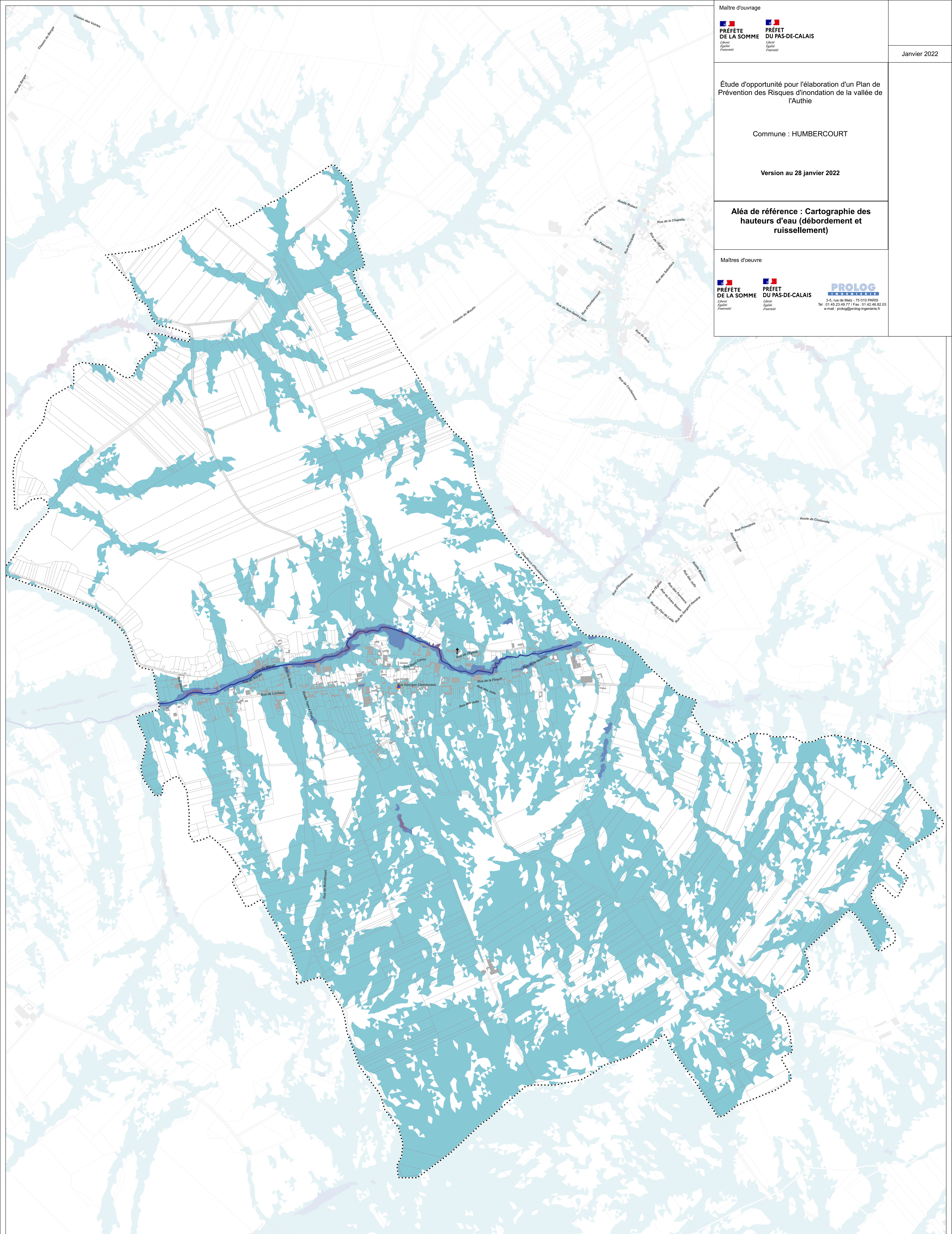
**PRÉFÈTE
DE LA SOMME**
*Liberté
Égalité
Fraternité*







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



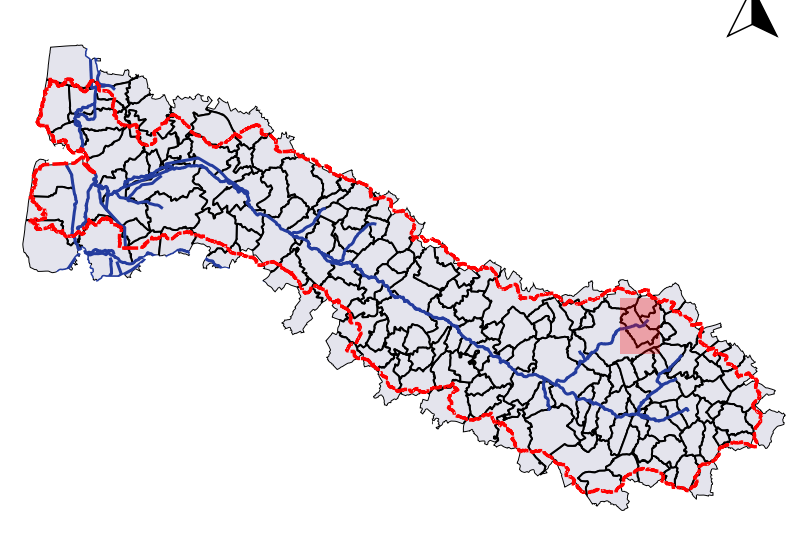
PROLOG
INGÉNIERIE
3-5, rue de Metz - 75 010 PARIS
Tél : 01 45 23 48 77 / Fax : 01 42 46 82 03
e-mail : prolog@prolog-ingenierie.fr

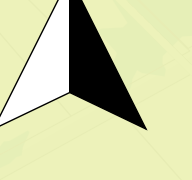


Éléments généraux
Cours d'eau principaux
Limites du bassin versant
Bâti
Limites parcellaires
Routes
Limites communales


Mairie

Eglise

Isocote de l'aléa débordement (m NGF)

Routes

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 Ingénierie