



Maitre d'ouvrage



PRÉFÈTE  
DE LA SOMME

Liberté  
Égalité  
Fraternité



PRÉFET  
DU PAS-DE-CALAIS

Liberté  
Égalité  
Fraternité

Décembre 2022


Étude d'opportunité pour l'élaboration d'un Plan de  
Prévention des Risques d'inondation de la vallée de  
l'Authie

Commune : COLLINE-BEAUMONT

Version au 23 décembre 2022


Cartographie des aléas débordement

Maitres d'oeuvre




PRÉFÈTE  
DE LA SOMME

Liberté  
Égalité  
Fraternité



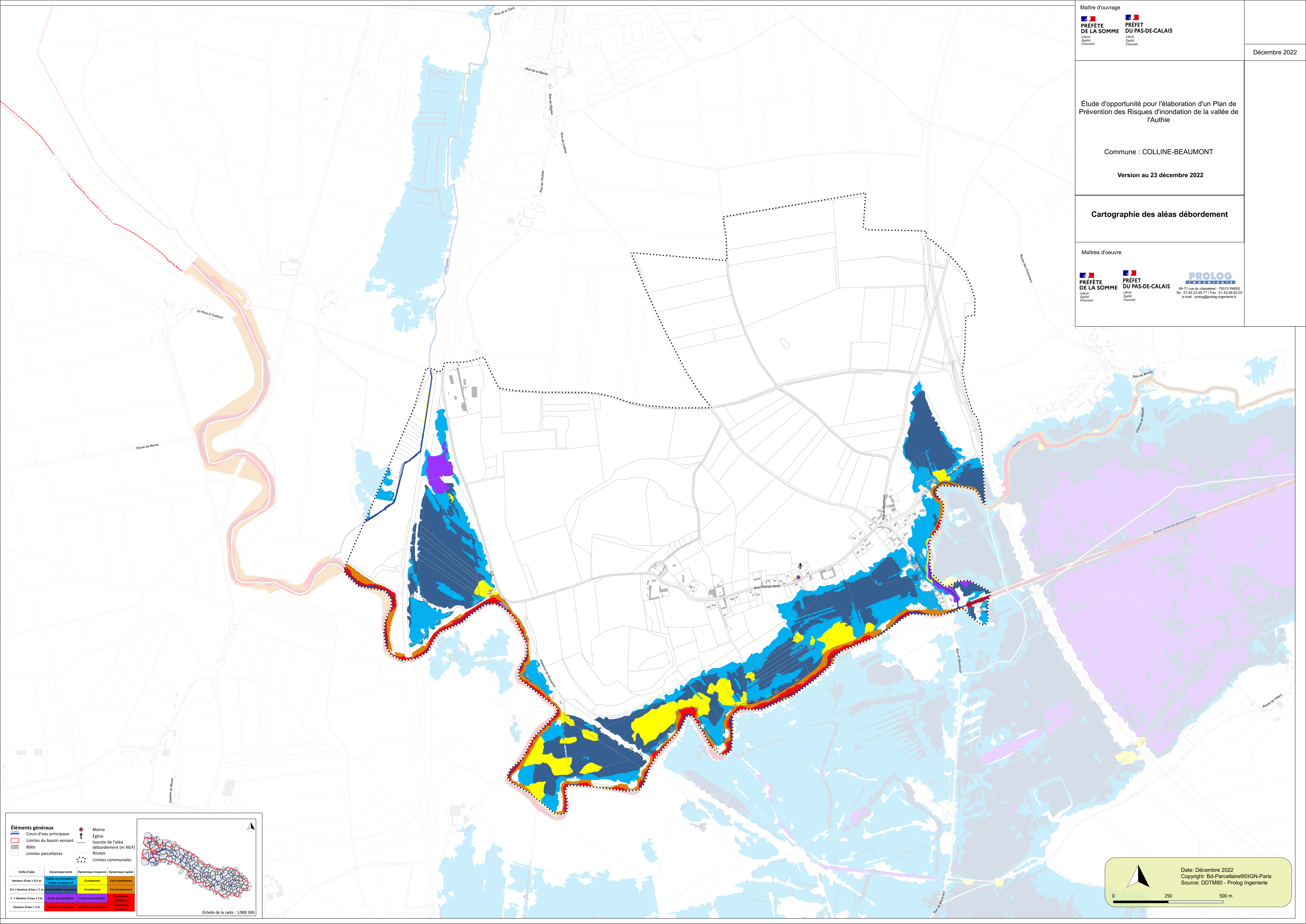
PRÉFET  
DU PAS-DE-CALAIS

Liberté  
Égalité  
Fraternité





PROLOG  
INGÉNIERIE


69-71 rue du chevaleret - 75013 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

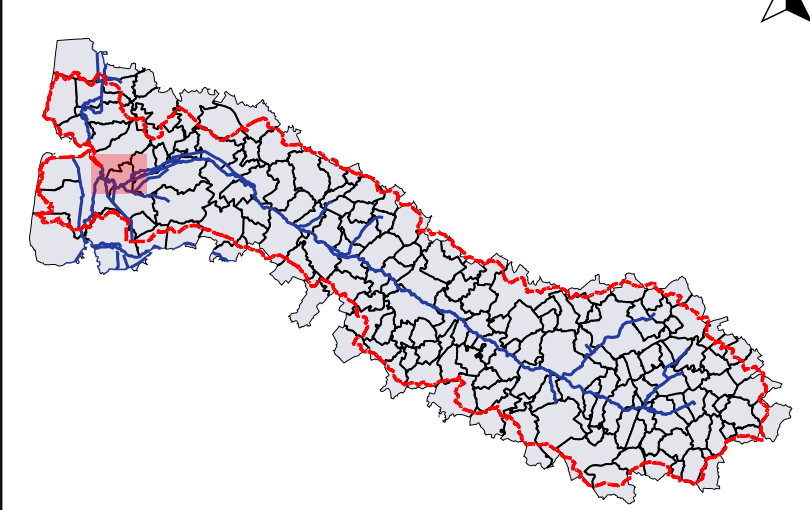
 Église

 Isocote de l'aléa débordement (m NGF)

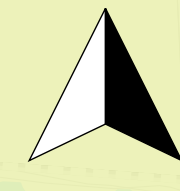
 Routes

 Limites communales

Grilles d'aléa	Dynamique lente	Dynamique moyenne	Dynamique rapide
Hauteur d'eau < 0.5 m	Faible accumulation / Faible écoulement	Écoulement	Faible écoulement
0.5 < Hauteur d'eau < 1 m	Accumulation moyenne	Écoulement	Faible écoulement
1 < Hauteur d'eau < 2 m	Forte accumulation	Forte accumulation	Conditions extrêmes
Hauteur d'eau > 2 m	Conditions extrêmes	Conditions extrêmes	Conditions extrêmes



Échelle de la carte : 1/800 000



0 250 500 m

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