



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 : QUEND 1/4

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 53 46 77 / Fax : 01 42 46 82 03
e-mail : prolog@prolog-ingenierie.fr


Éléments généraux


 Cours d'eau principaux


 Limites du bassin versant


 Bâts


 Routes


 Limites communales

 Mairie

 Église

 Isocote de l'aléa débordement (m NGF)

 Routes

 Limites communales

Grilles d'aléa

Dynamique lente

Hauteur d'eau < 0.5 m

Faible accumulation / Faible écoulement

Écoulement

Fort écoulement

Dynamique moyenne

0.5 < Hauteur d'eau < 1 m

Moyenne accumulation / Moyenne écoulement

Écoulement

Fort écoulement

Dynamique rapide

1 < Hauteur d'eau < 2 m

Forte accumulation / Conditions extrêmes

Fort écoulement

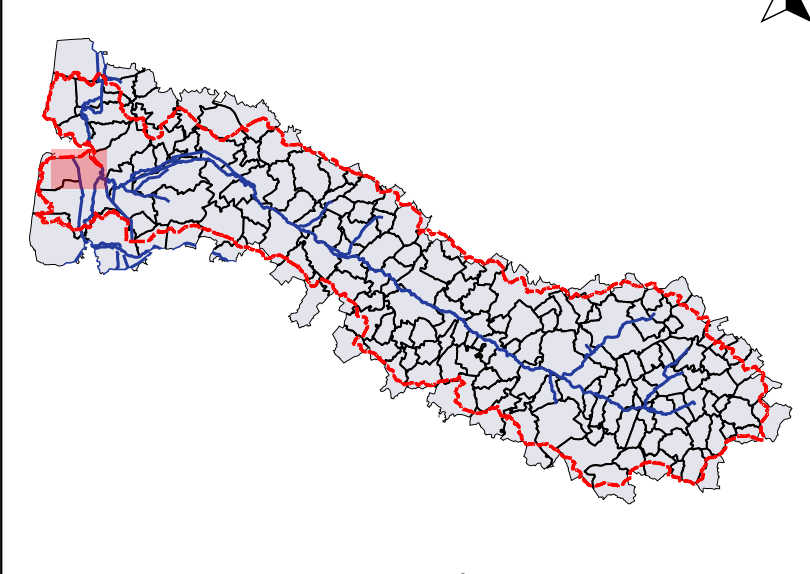
Conditions extrêmes

Hauteur d'eau > 2 m

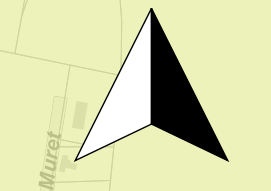
Conditions extrêmes

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