



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 3/4

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 23 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


 Limites parcellaires

 Mairie

 Église

 Isocontour de l'aléa débordement (m NGF)

 Routes

 Limites communales

Grille d'aléa

Dynamique lente

Dynamique moyenne

Dynamique rapide

Hauteur d'eau < 0.5 m

0.5 < Hauteur d'eau < 1 m

1 < Hauteur d'eau < 2 m

Hauteur d'eau > 2 m

Faible accumulation / Faible écoulement

Accumulation moyenne

Forte accumulation

Conditions extrêmes

Écoulement

Écoulement

Fort écoulement

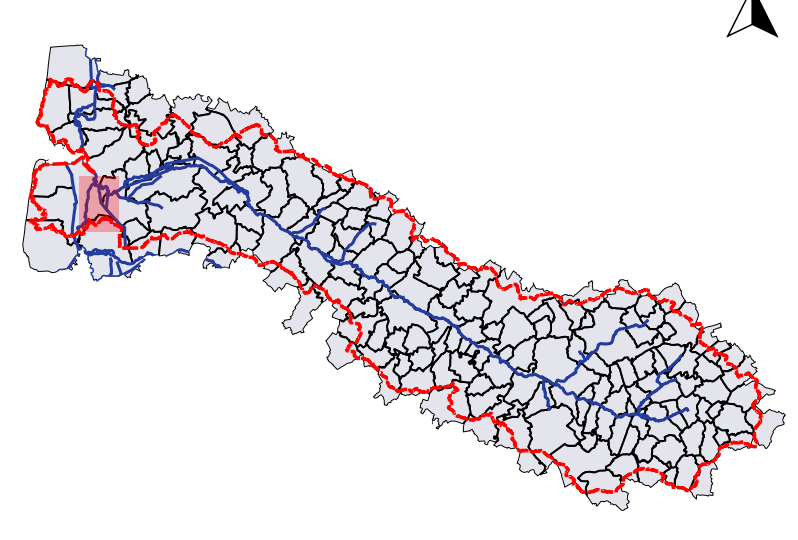
Conditions extrêmes

Fort écoulement

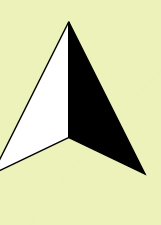
Conditions extrêmes

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 Ingénierie