



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 4/4

Version au 23 décembre 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


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

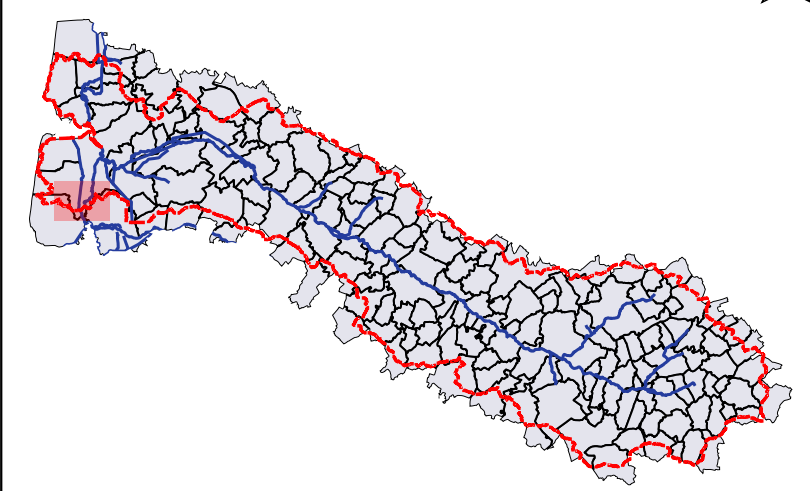
Classe de hauteur d'eau par rapport au terrain naturel

 Inférieure à 50 cm

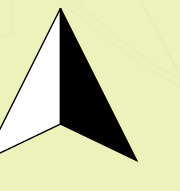
 Comprise entre 50 cm et 1 m

 Comprise entre 1 et 2 m

 Supérieure à 2 m



Échelle de la carte : 1/800 000



0 250 500 m

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