



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

Cartographie des aléas débordement

Maitres d'oeuvre

PRÉFÈTE

DE LA SOMME

Liberté

Égalité

Fraternité

PRÉFET

DU PAS-DE-CALAIS

Liberté

Égalité

Fraternité

PROLOG

INGENIERIE

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

Moyenne accumulation / Moyenne écoulement

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