

Préfecture

Préfecture

DE LA SOMME

Liberté  
Égalité  
Fraternité

Préfecture

Préfecture

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 2/4

Version au 23 décembre 2022

Cartographie des aléas débordement

Maîtres d'oeuvre

Préfecture

Préfecture

DE LA SOMME

Liberté  
Égalité  
Fraternité

Préfecture

Préfecture

DU PAS-DE-CALAIS

Liberté  
Égalité  
Fraternité

PROLOG

INGENIERIE

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](mailto: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