



Maitre d'ouvrage



PRÉFÈTE
DE LA SOMME



PRÉFET
DU PAS-DE-CALAIS

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

Aléa de référence : Cartographie des aléas
(débordement et ruissellement)

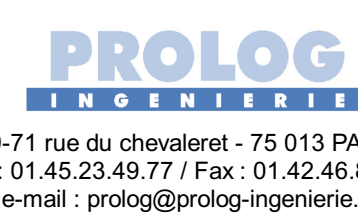
Maitres d'oeuvre



PRÉFÈTE
DE LA SOMME




PRÉFET
DU PAS-DE-CALAIS





PROLOG
INGÉNIERIE


69-71 rue du chevaleret - 75 013 PARIS
Tel : 01 45 23 45 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

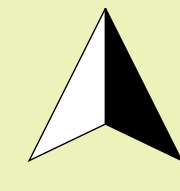
 Église

 Routes

 Limites communales

Grille d'aléa	Dynamique lente	Dynamique moyenne	Dynamique rapide
Hauteur d'eau < 0,5 m	Faible accumulation / Faible écoulement	Écoulement	Fort écoulement
0,5 < Hauteur d'eau < 1 m	Accumulation moyenne	Écoulement	Fort écoulement
1 < Hauteur d'eau < 2 m	Fort accumulation	Faible accumulation	Conditions extrêmes
Hauteur d'eau > 2 m	Conditions extrêmes	Conditions extrêmes	Conditions extrêmes

Échelle de la carte : 1/800 000



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

0

250

500 m