

Maitre d'ouvrage

PRÉFÈTE

DE LA SOMME

Liberté

Égalité

Fraternité

PRÉFET

DU PAS-DE-CALAIS

Liberté

Égalité

Fraternité

Septembre 2022

Étude d'opportunité pour l'élaboration d'un Plan de Prévention des Risques d'inondation de la vallée de l'Authie

Commune : VRON 2/2

Version au 28 septembre 2022

Cartographie des aléas ruissellement

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](mailto: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

Faible écoulement

Faible écoulement

0.5 < Hauteur d'eau < 1 m

accumulation moyenne

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: Septembre 2022

Copyright: Bd-Parcellaire©IGN-Paris

Source: DDTM80 - Prolog Ingenierie