

Maitre d'ouvrage

PRÉFÈTE

DE LA SOMME

Liberté

Égalité

Fraternité

PRÉFET

DU PAS-DE-CALAIS

Liberté

Égalité

Fraternité

Janvier 2022

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

Commune : THIEVRES-SOMME

Version au 28 janvier 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

3-5, rue de Metz - 75 010 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

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

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: Janvier 2022

Copyright: Bd-Parcellaire©IGN-Paris

Source: DDTM80 - Prolog Ingenierie