

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

Aléa de référence : Cartographie des aléas (débordement et 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

Éléments généraux

Cours d'eau principaux

Limites du bassin versant

Bâti

Limites parcellaires

Mairie

Église

Routes

Limites communales

Grille d'aléa

Hauteur d'eau < 0.5 m

0.5 < Hauteur d'eau < 1 m

1 < Hauteur d'eau < 2 m

Hauteur d'eau > 2 m

Dynamique lente

Dynamique moyenne

Dynamique rapide

Faible accumulation / Faible écoulement

Accumulation moyenne

Forte accumulation

Conditions extrêmes

Faible écoulement

Écoulement

Fort écoulement

Conditions extrêmes

Conditions extrêmes

Conditions extrêmes

Échelle de la carte : 1/800 000

Date: Janvier 2022

Copyright: Bd-Parcellaire©IGN-Paris

Source: DDTM80 - Prolog Ingenierie

0

250

500 m

Date: Janvier 2022

Copyright: Bd-Parcellaire©IGN-Paris

Source: DDTM80 - Prolog Ingenierie