

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-PAS-DE-CALAIS

Version au 28 janvier 2022

Cartographie des aléas débordement

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

Bâts

Limites parcellaires

Mairie

Église

Isocote de l'aléa débordement (m NGF)

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

Forte accumulation

Forte accumulation

Conditions extrêmes

Hauteur d'eau > 2 m

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