

Maitre d'ouvrage

PRÉFÈTE

DE LA SOMME

Liberté

Égalité

Fraternité

PRÉFET

DU PAS-DE-CALAIS

Liberté

Égalité

Fraternité

Décembre 2022

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

Commune : VILLERS-SUR-AUTHIE 1/2

Version au 23 décembre 2022

Aléa de référence : Cartographie des hauteurs d'eau (débordement et ruissellement)

Maitres d'œuvre

PRÉFÈTE

DE LA SOMME

Liberté

Égalité

Fraternité

PRÉFET

DU PAS-DE-CALAIS

Liberté

Égalité

Fraternité

PROLOG

INGÉNIERIE

69-71 rue du chevaleret - 75013 PARIS
Tél : 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

Routes

Limites parcellaires

Limites communales

Mairie

Église

Isocote de l'aléa débordement (m NGF)

Routes

Classe de hauteur d'eau par rapport au terrain naturel

Inférieure à 50 cm

Comprise entre 50 cm et 1 m

Comprise entre 1 et 2 m

Supérieure à 2 m

Échelle de la carte : 1/800 000

0

250

500 m

Date: Décembre 2022

Copyright: Bd-Parcellaire©IGN-Paris

Source: DDTM80 - Prolog Ingenierie