

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 2/2

Version au 23 décembre 2022

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

Maitres d'oeuvre

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 48 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

Eglise

Isocote de l'aléa débordement (m NGF)

Routes

Limites communales

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