

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 : WILLENCOURT

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 principal

Limites du bassin versant

Bâti

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	Fort accumulation	Fort accumulation	Conditions extrêmes
Hauteur d'eau > 2 m	Conditions extrêmes	Conditions extrêmes	Conditions extrêmes

Échelle de la carte : 1/800 000

0250500 m

Date: Janvier 2022
Copyright: Bd-Parcellaire©IGN-Paris
Source: DDTM80 - Prolog Ingenierie