

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 : BARLY 2/2

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

INGÉNIERIE

3-5, rue de Metz - 75 010 PARIS
Tél : 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

Routes

Limites communales

Grille d'aléa

Dynamique lente

Faible accumulation / Faible écoulement

0,5 < Hauteur d'eau < 1 m

1 < Hauteur d'eau < 2 m

Hauteur d'eau > 2 m

Dynamique moyenne

Écoulement

Accumulation moyenne

Fort écoulement

Fort accumulation

Conditions extrêmes

Dynamique rapide

Fort écoulement

Fort écoulement

Fort écoulement

Conditions extrêmes

Conditions extrêmes

Échelle de la carte : 1/800 000

0

250

500 m

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