



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 : BOUFFLERS

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
INGÉNIERIE
3-5, rue de Metz - 75 010 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

Mairie

Église

Isocote de l'aléa débordement (m NGF)

Routes

Limites communales

Grilles 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

0 250 500 m

Date: Janvier 2022

Copyright: Bd-Parcellaire©IGN-Paris

Source: DDTM80 - Prolog Ingenierie