

Préfecture de la Somme

Préfecture du Pas-de-Calais

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

Aléa de référence : Cartographie des aléas (débordement et ruissellement)

Maîtres d'oeuvre

Préfecture de la Somme

Préfecture du Pas-de-Calais

PROLOG

INGENIERIE

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

Limites parcellaires

Mairie

Église

Routes

Limites communales

Grille d'aléa	Dynamique lente	Dynamique moyenne	Dynamique rapide
Hauteur d'eau < 0,5 m	Faible accumulation / Faible écoulement	Écoulement	Faible écoulement
0,5 < Hauteur d'eau < 1 m	Accumulation moyenne	Écoulement	Faible écoulement
1 < Hauteur d'eau < 2 m	Faible accumulation	Faible accumulation	Conditions extrêmes
Hauteur d'eau > 2 m	Conditions extrêmes	Conditions extrêmes	Conditions extrêmes

Échelle de la carte : 1/800 000

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

0

250

500 m