

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 : BOISBERGUES

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

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

0250500m

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