



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 : BIENVILLERS-AU-BOIS


Version au 28 janvier 2022

Cartographie des aléas 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 53 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 communales

 Mairie

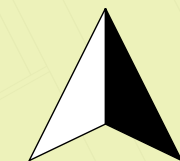
 Église

 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



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

0

250

500 m