

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 : BERNAVILLE 1/2

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

INGENIERIE

3-5, rue de Metz - 75 010 PARIS

Tel : 01 45 23 45 77 / Fax : 01 42 46 82 03

e-mail : [prolog@prolog-ingenierie.fr](mailto:prolog@prolog-ingenierie.fr)

Éléments généraux

- Cours d'eau principaux
- Limites du bassin versant
- Bâts
- Limites parcellaires
- Mairie
- Eglise
- 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   | Forte accumulation                      | Forte accumulation  | Conditions extrêmes |
| Hauteur d'eau > 2 m       | Conditions extrêmes                     | Conditions extrêmes | Conditions extrêmes |

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

0

250

500 m