

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 : REGNAUVILLE

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
INGÉNIEURIE

3-5, rue de Metz - 75 010 PARIS
Tél : 01 45 03 45 77 / Fax : 01 42 46 82 03
e-mail : prolog@prolog-ingenierie.fr

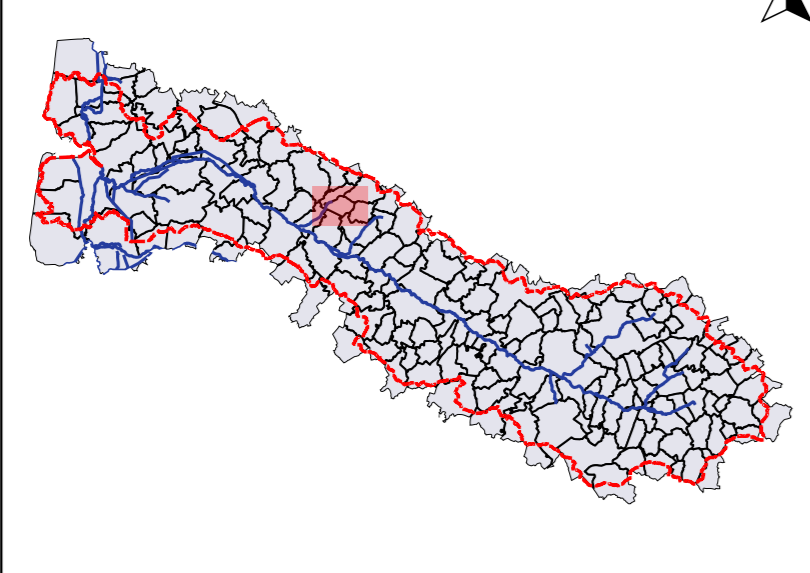
Éléments généraux

■ Cours d'eau principaux
 Limites du bassin versant
 Bâts
 Limites parcelaires

● 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	Faible accumulation / Accumulation rapide	Écoulement	Fort 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

