



Maitre d'ouvrage



PRÉFÈTE  
DE LA SOMME  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



PRÉFET  
DU PAS-DE-CALAIS  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Décembre 2022


Étude d'opportunité pour l'élaboration d'un Plan de  
Prévention des Risques d'inondation de la vallée de  
l'Authie

Commune : WABEN 1/2


Version au 23 décembre 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


69-71 rue du chevaleret - 75 013 PARIS  
Tel : 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

Hauteur d'eau < 0,5 m

Faible accumulation / Faible écoulement

0,5 < Hauteur d'eau < 1 m

Moyenne accumulation / Moyenne écoulement

1 < Hauteur d'eau < 2 m

Forte accumulation / Forte écoulement

Hauteur d'eau > 2 m

Conditions extrêmes / Conditions extrêmes

Dynamique moyenne

Écoulement

Écoulement

Écoulement

Écoulement

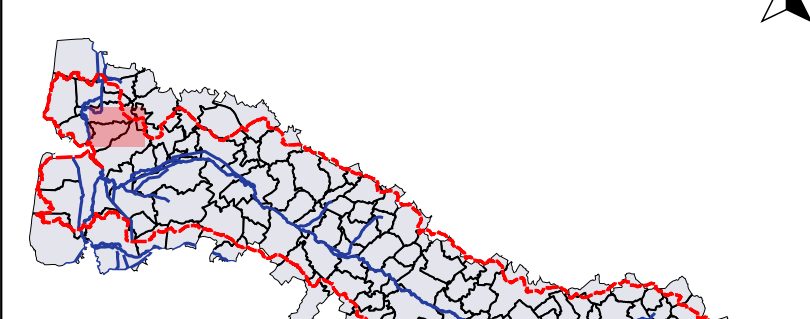
Dynamique rapide

Fort écoulement

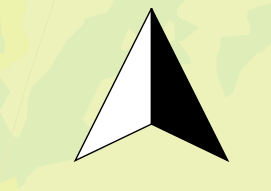
Fort écoulement

Fort écoulement

Fort écoulement



Échelle de la carte : 1/800 000



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

0

250

500 m