



Maitre d'ouvrage



**PREFÊTE  
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 : RUE 2/4


Version au 28 janvier 2022

Cartographie des aléas ruissellement


Maitres d'oeuvre



**PREFÊTE  
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 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

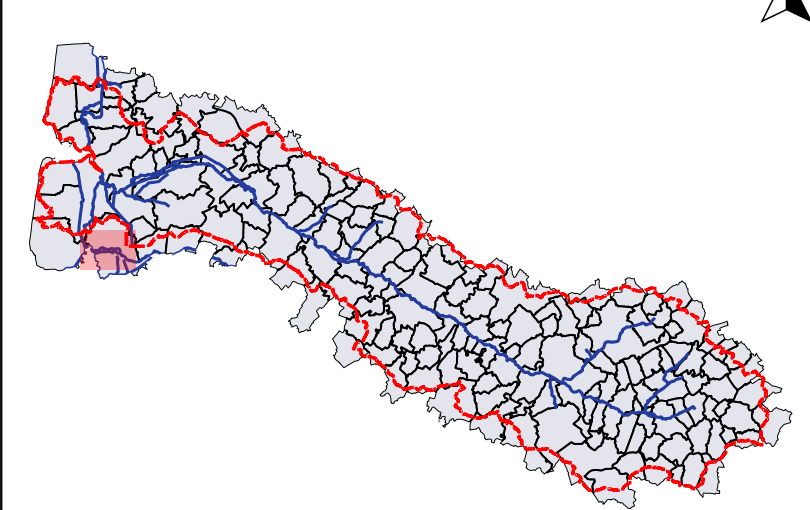
 Mairie

 Église

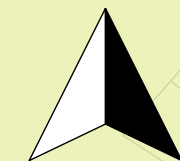
 Routes

 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