



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 : RUE 1/4


Version au 28 janvier 2022

Aléa de référence : Cartographie des
hauteurs d'eau (débordement et
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 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


 Routes


 Limites communales

 Mairie


 Église


 Isocote de l'alaé débordement (m NGF)


 Routes


 Limites communales

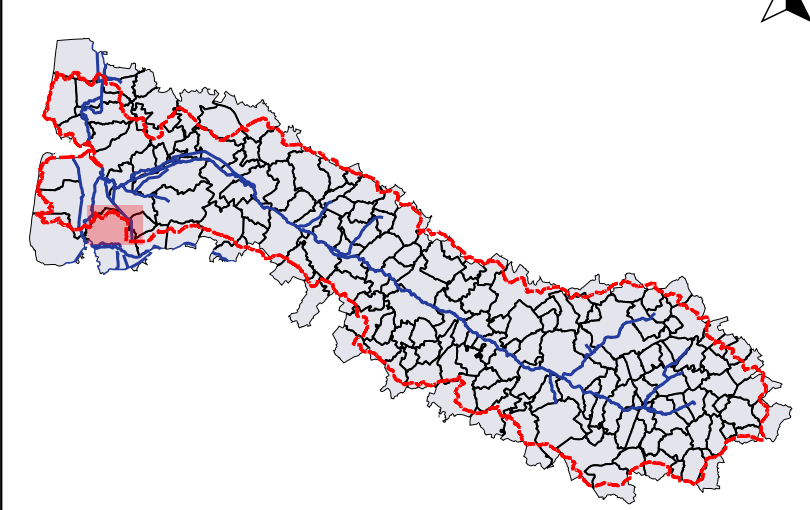
Classe de hauteur d'eau par rapport au terrain naturel

 Inférieure à 50 cm

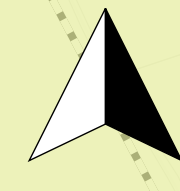
 Comprise entre 50 cm et 1 m

 Comprise entre 1 et 2 m

 Supérieure à 2 m



Échelle de la carte : 1/800 000



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

0

250

500 m