



Maitre d'ouvrage



PRÉFÈTE
DE LA SOMME
*Liberté
Égalité
Fraternité*



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

Septembre 2022


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

Commune : NAMFONT 1/2


Version au 28 septembre 2022

Cartographie des aléas 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 - 75013 PARIS
Tel : 01 45 23 49 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

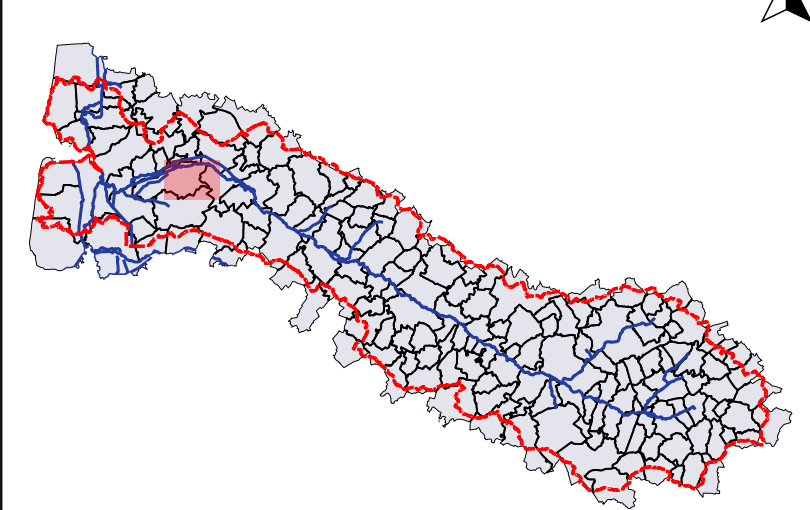
 Mairie

 Église

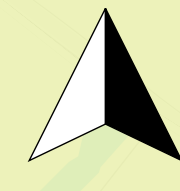
 Routes

 Limites communales

| Grille d'aléa | Dynamique lente | 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: Septembre 2022
Copyright: Bd-Parcellaire©IGN-Paris
Source: DDTM80 - Prolog Ingenierie

0

250

500 m