



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 : NAMPONT 1/2


Version au 28 septembre 2022

Aléa de référence : Cartographie des
vitesses d'écoulement (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 - 75013 PARIS
Tel : 01 45 23 45 77 / Fax : 01 42 46 82 03
e-mail : prolog@prolog-ingenierie.fr

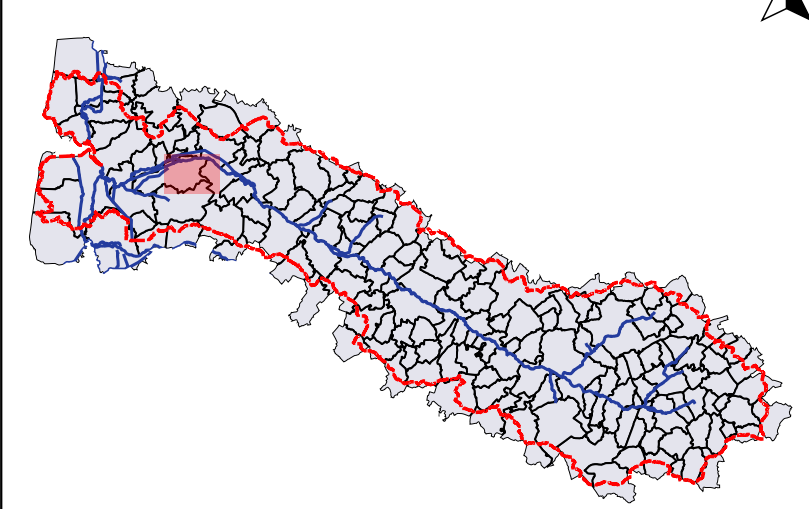
Éléments généraux

-  Cours d'eau principaux
-  Limites du bassin versant
-  Bâti
-  Limites parcellaires

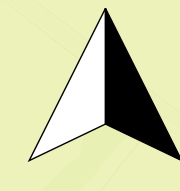
-  Mairie
-  Église
-  Routes
-  Limites communales

Classe des vitesses

-  Inférieure à 0.2 m/s
-  Comprise entre 0.2 m/s et 0.5 m/s
-  Comprise entre 0.5 m/s et 1 m/s
-  Supérieure à 1 m/s



Échelle de la carte : 1/800 000



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

0250500m

Don de la Prospective