



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 2/2


Version au 28 septembre 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
69-71 rue du chevaleret - 75013 PARIS
Tel : 01 45 23 43 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


 Isocote de l'aléa
débordement (m NGF)


 Routes


 Limites communales

Classe de hauteur d'eau par rapport au terrain naturel

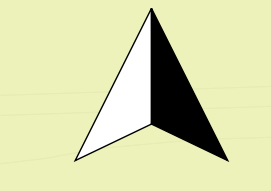
 Inférieure à 50 cm

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

0

250

500 m