

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 : SAINT-QUENTIN-EN-TOURMONT 3/3

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

INGENIERIE

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

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

0250500m

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