



Maitre d'ouvrage



PRÉFÈTE  
DE LA SOMME



PRÉFET  
DU PAS-DE-CALAIS

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 1/3


Version au 28 janvier 2022

Cartographie des aléas ruissellement


Maitres d'oeuvre




PRÉFÈTE  
DE LA SOMME





PRÉFET  
DU PAS-DE-CALAIS






PROLOG  
INGÉNIERIE


- Éléments généraux
-  Cours d'eau principaux


 Limites du bassin versant

 Bâts

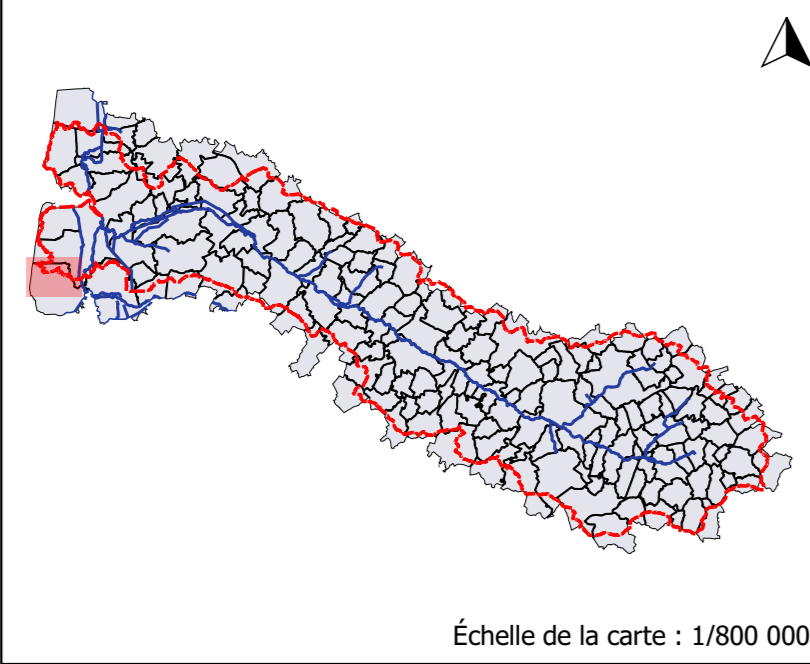
 Limites parcellaires
-  Mairie

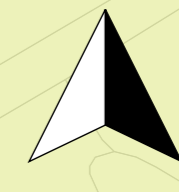
 Église

 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





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

0

250

500 m