



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 : ROUSSENT

Version au 28 janvier 2022


Cartographie des aléas ruissellement

Maitres d'oeuvre




PRÉFÈTE  
DE LA SOMME

Liberté  
Égalité  
Fraternité



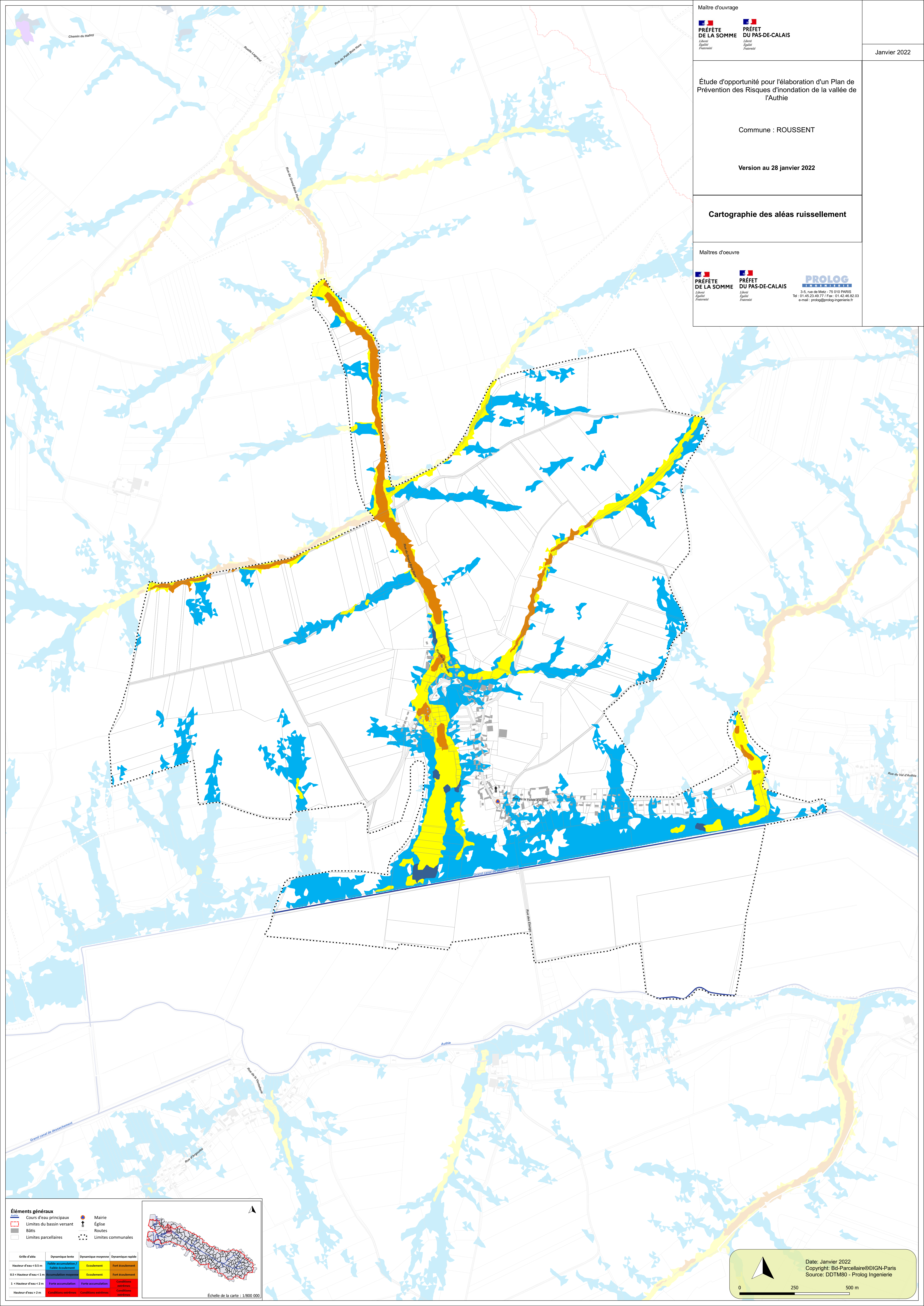
PRÉFET  
DU PAS-DE-CALAIS

Liberté  
Égalité  
Fraternité





PROLOG  
INGÉNIERIE


3-5, rue de Metz - 75 010 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

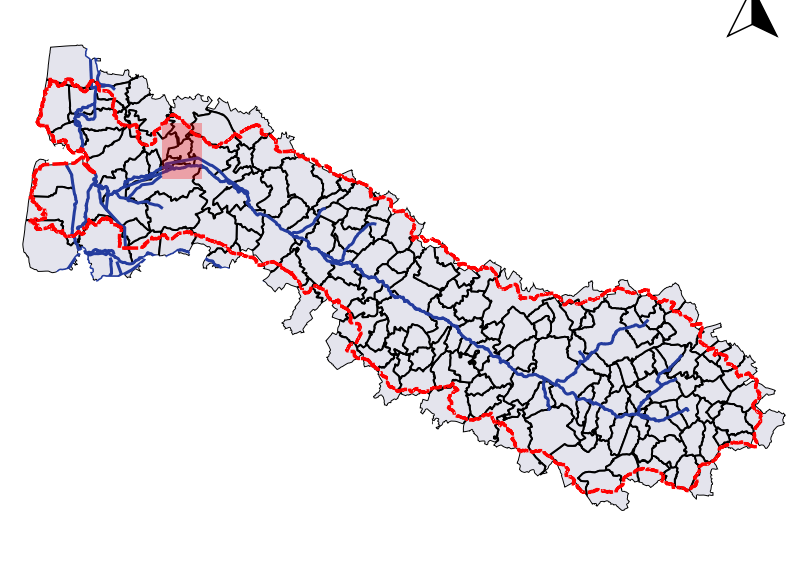
 Église

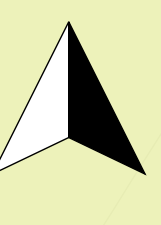
 Routes

 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	Forte accumulation	Forte accumulation	Conditions extrêmes
Hauteur d'eau > 2 m	Conditions extrêmes	Conditions extrêmes	Conditions extrêmes

Échelle de la carte : 1/800 000





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

0

250

500 m