



Maitre d'ouvrage



**PREFÈTE  
DE LA SOMME**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**PREFET  
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 : AGENVILLE


Version au 28 janvier 2022

Cartographie des aléas ruissellement


Maitres d'oeuvre



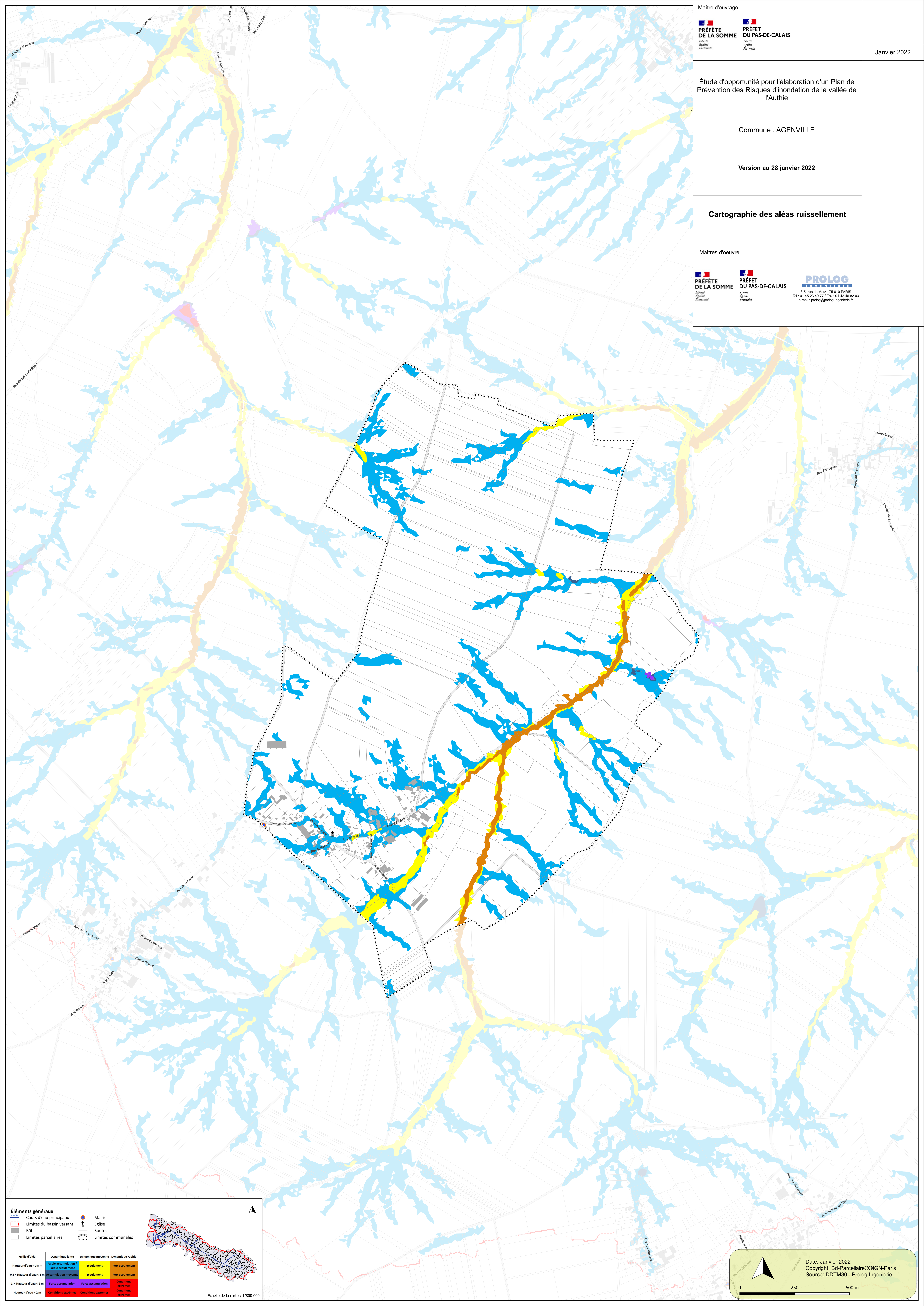
**PREFÈTE  
DE LA SOMME**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*







**PREFET  
DU PAS-DE-CALAIS**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



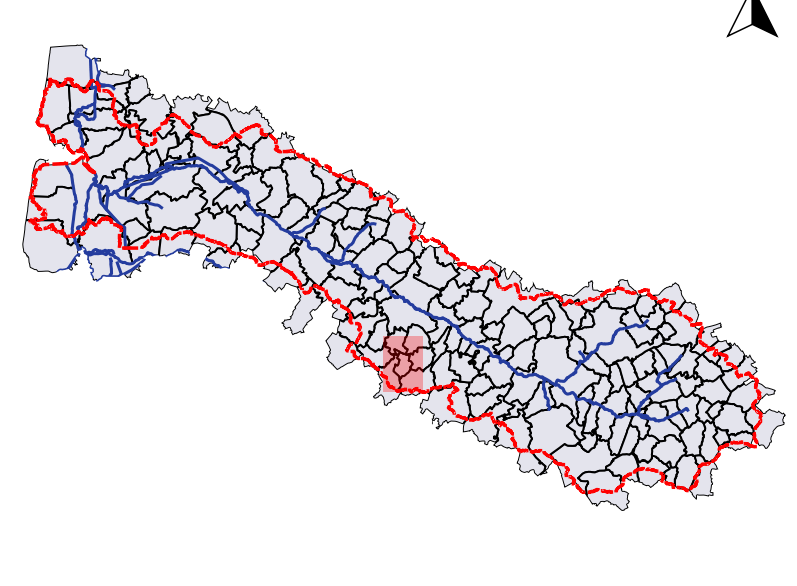
**PROLOG**  
**INGÉNIERIE**  
3-5, rue de Metz - 75 010 PARIS  
Tel : 01.45.23.49.77 / Fax : 01.42.46.82.03  
e-mail : prolog@prolog-ingenierie.fr



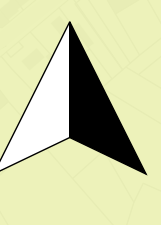
**Éléments généraux**  
Cours d'eau principaux  
Limites du bassin versant  
Bâts  
Limites parcellaires

 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 Ingénierie

0

250

500 m