



Maitre d'ouvrage



**PREFÈTE
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 : NEUVILLETTE


Version au 28 janvier 2022

Cartographie des aléas ruissellement


Maitres d'oeuvre



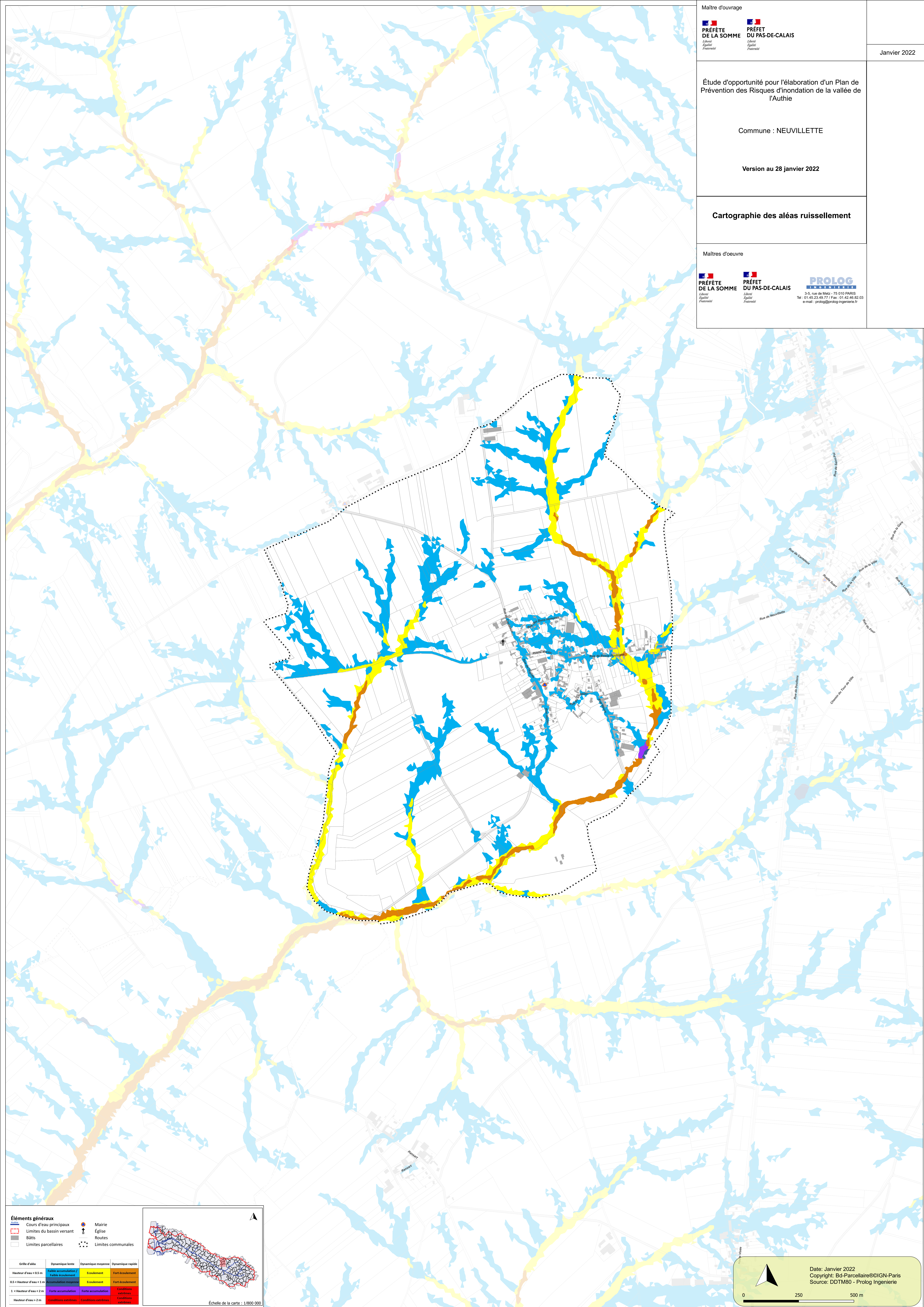
**PREFÈTE
DE LA SOMME**
*Liberté
Égalité
Fraternité*




**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


 Mairie


 Limites du bassin versant

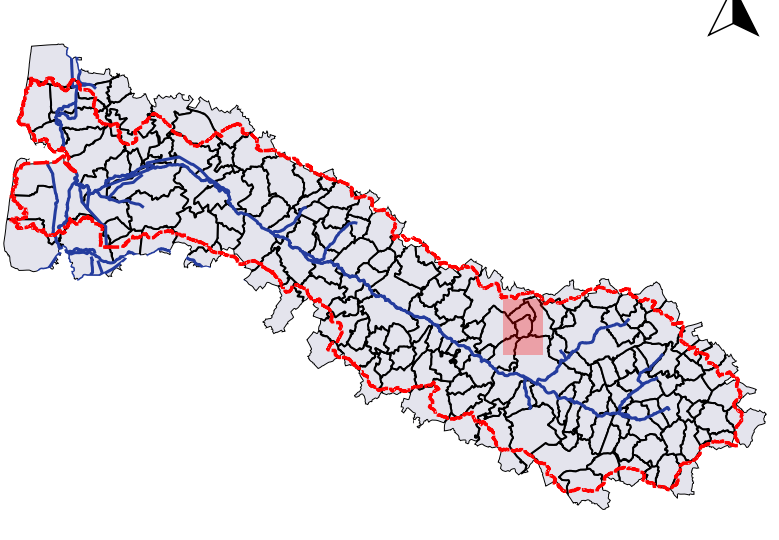
 Église

 Bâts

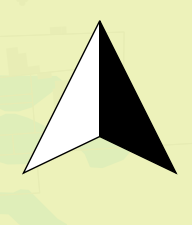
 Routes

 Limites parcellaires

 Limites communales



Échelle de la carte : 1/800 000



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

