

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 : BOFFLES

Version au 28 janvier 2022

Aléa de référence : Cartographie des vitesses d'écoulement (débordement et ruissellement)

Maîtres d'oeuvre

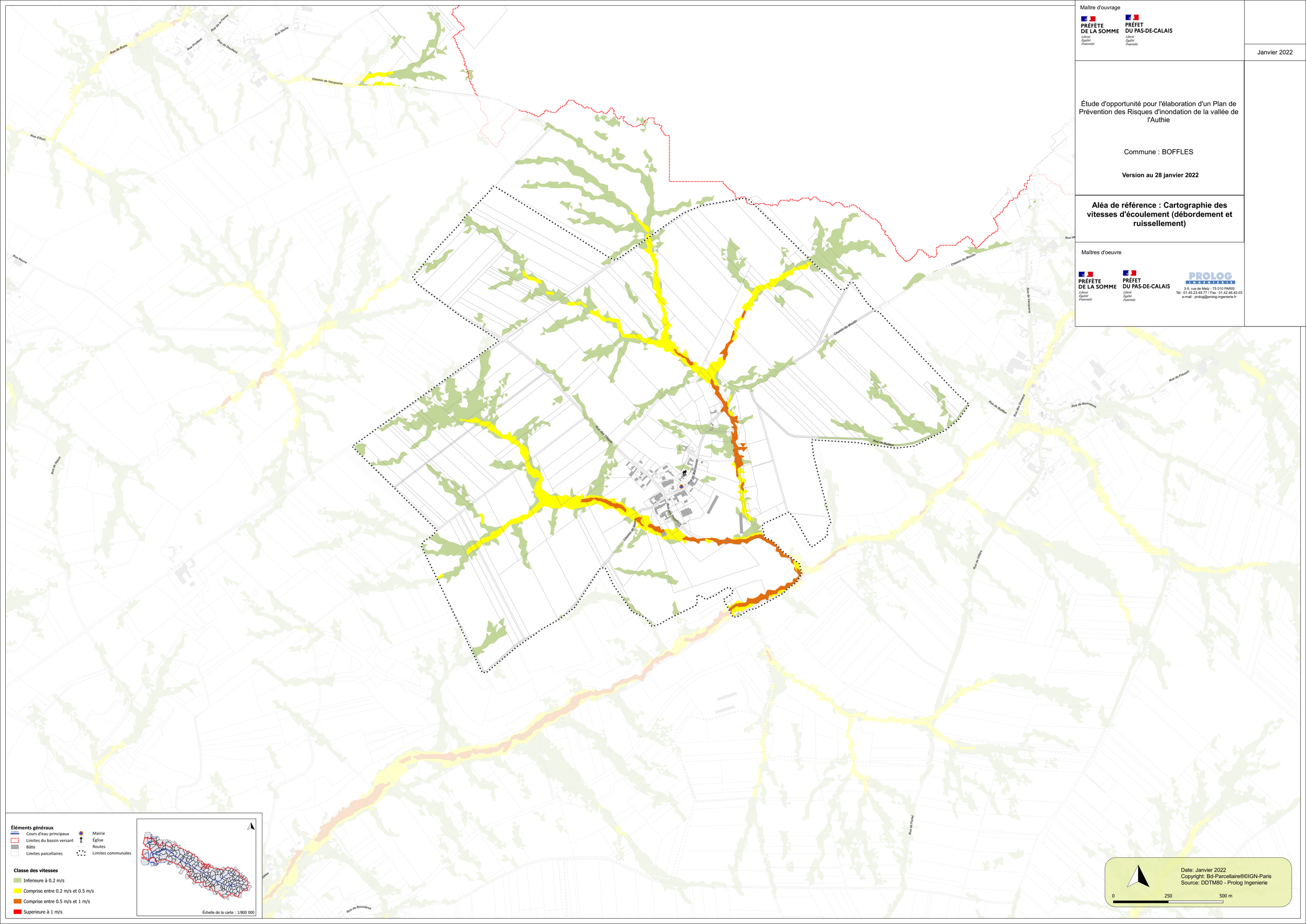




PRÉFÈTE
DE LA SOMME
*Liberté
Égalité
Fraternité*

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

PROLOG
INGÉNIERIE
3-5, rue de Metz - 75 010 PARIS
Tél : 01 45 23 45 77 Fax : 01 42 46 82 03
e-mail : prolog@prolog-ingenierie.fr

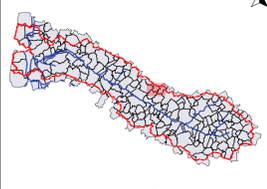


Éléments généraux

-  Cours d'eau principaux
-  Limites du bassin versant
-  Bâts
-  Limites parcellaires
-  Mairie
-  Église
-  Routes
-  Limites communales

Classe des vitesses

-  Inférieure à 0.2 m/s
-  Comprise entre 0.2 m/s et 0.5 m/s
-  Comprise entre 0.5 m/s et 1 m/s
-  Supérieure à 1 m/s



Échelle de la carte : 1/800 000



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

0 250 500 m