



Maitre d'ouvrage



**PREFÊTE  
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 : BUS-LES-ARTOIS


Version au 28 janvier 2022

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


Maitres d'œuvre



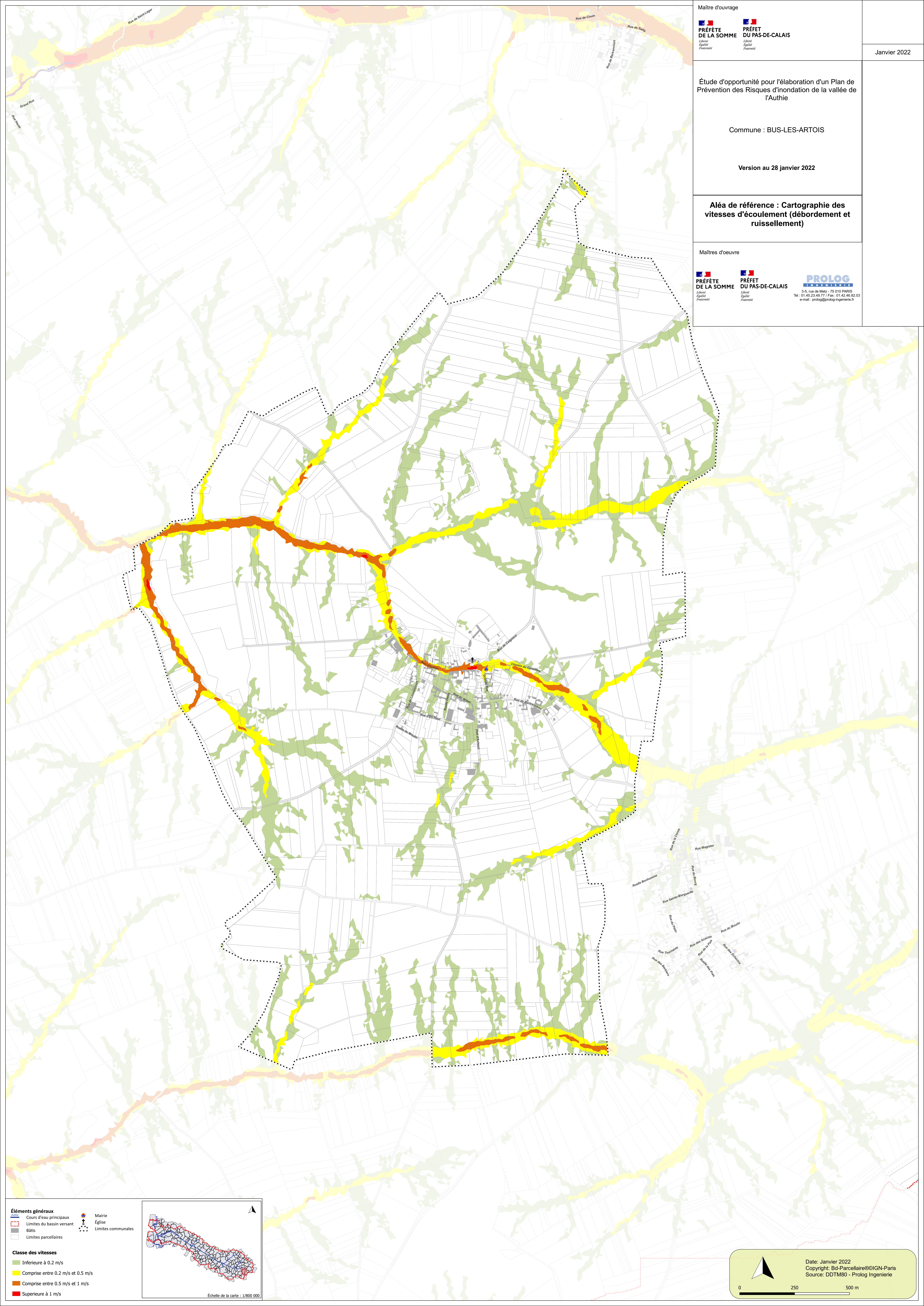
**PREFÊTE  
DE LA SOMME**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*






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

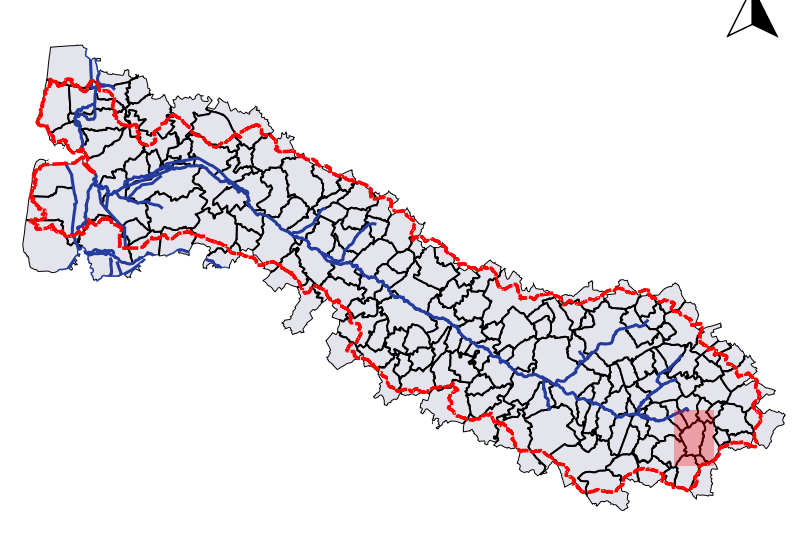


**PROLOG  
INGÉNIERIE**  
3-5, rue de Metz - 75 010 PARIS  
Tel : 01 45 23 46 77 / Fax : 01 42 46 82 03  
e-mail : prolog@prolog-ingenierie.fr



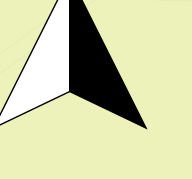
**Éléments généraux**  
Cours d'eau principaux  
Limites du bassin versant  
Bâts  
Limites parcellaires

 Mairie  
 Église  
 Limites communales



Échelle de la carte : 1/800 000

**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



0 250 500 m

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