



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 : DOMLEGER-LONGVILLERS 1/2


Version au 28 janvier 2022

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


Maitres d'oeuvre



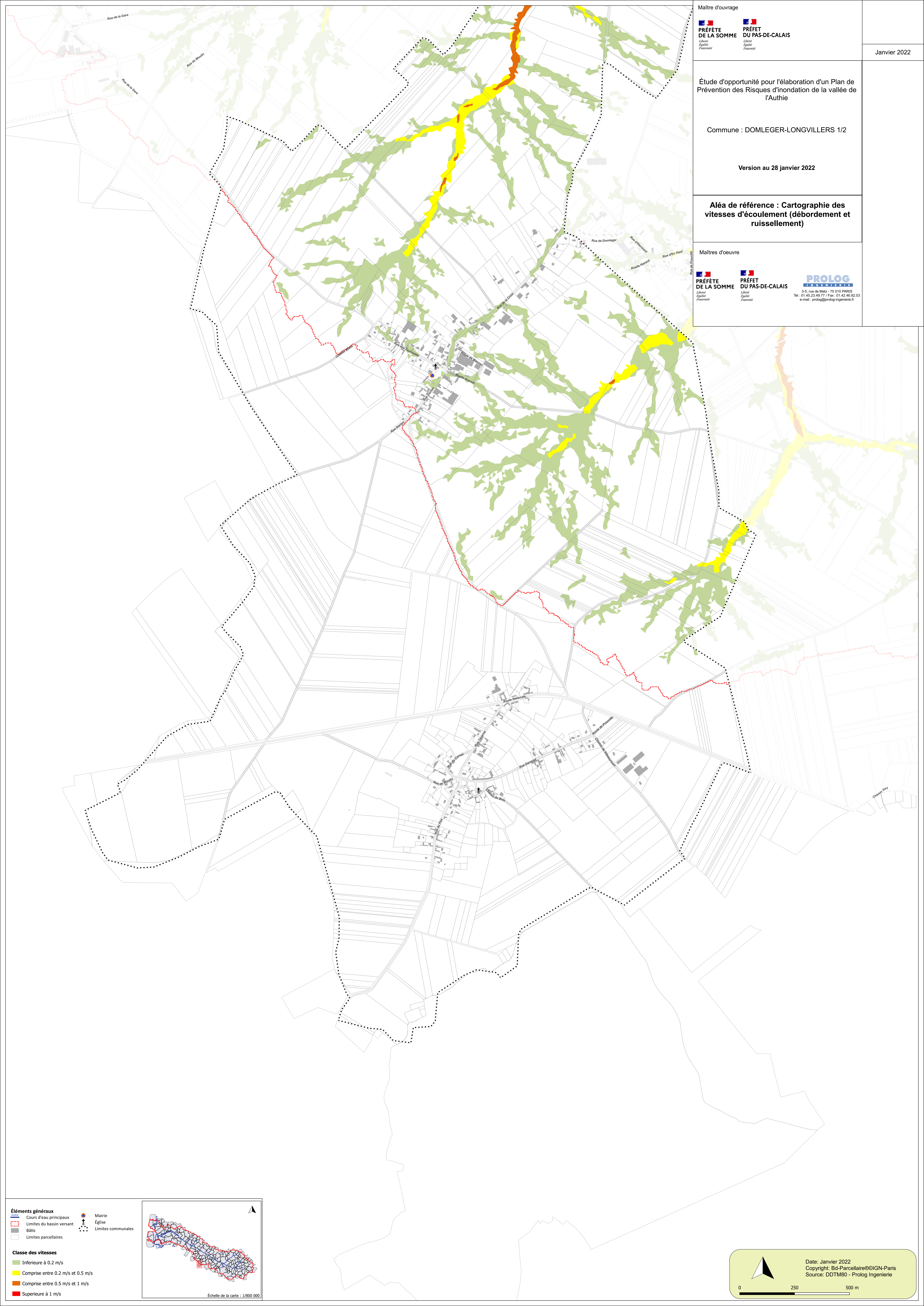
**PREFÈTE
DE LA SOMME**
*Liberté
Égalité
Fraternité*






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



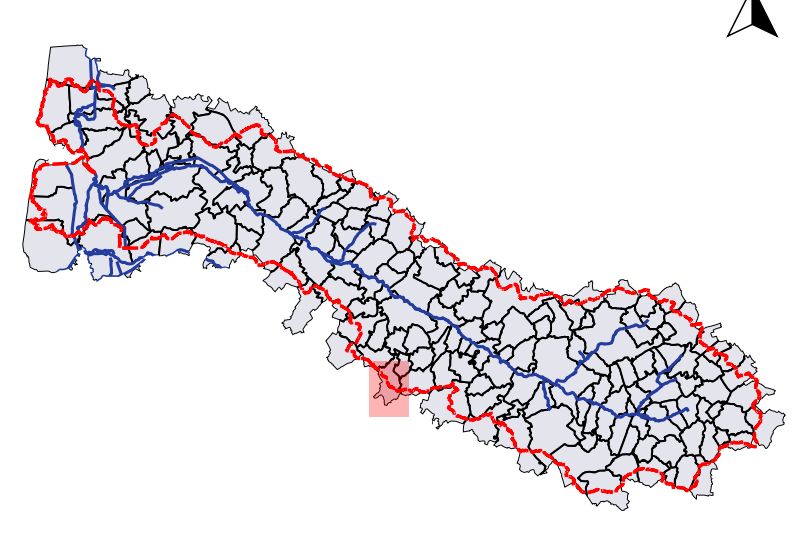
PROLOG
INGÉNIERIE
3-5, rue de Metz - 75 010 PARIS
Tel : 01 45 23 46 77 / Fax : 01 42 46 82 03
e-mail : prolog@prolog-ingenierie.fr



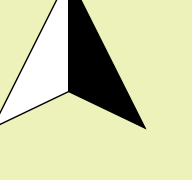
Éléments généraux
Cours d'eau principaux
Limites du bassin versant
Bâts
Limites parcellaires

 Mairie
 Église
 Limites communales

Classe des vitesses
Inferieure 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
Superieure 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