


Maitre d'ouvrage



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



**PREFÊTE
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 : LEALVILLERS


Version au 28 janvier 2022

Cartographie des aléas ruissellement


Maitres d'oeuvre



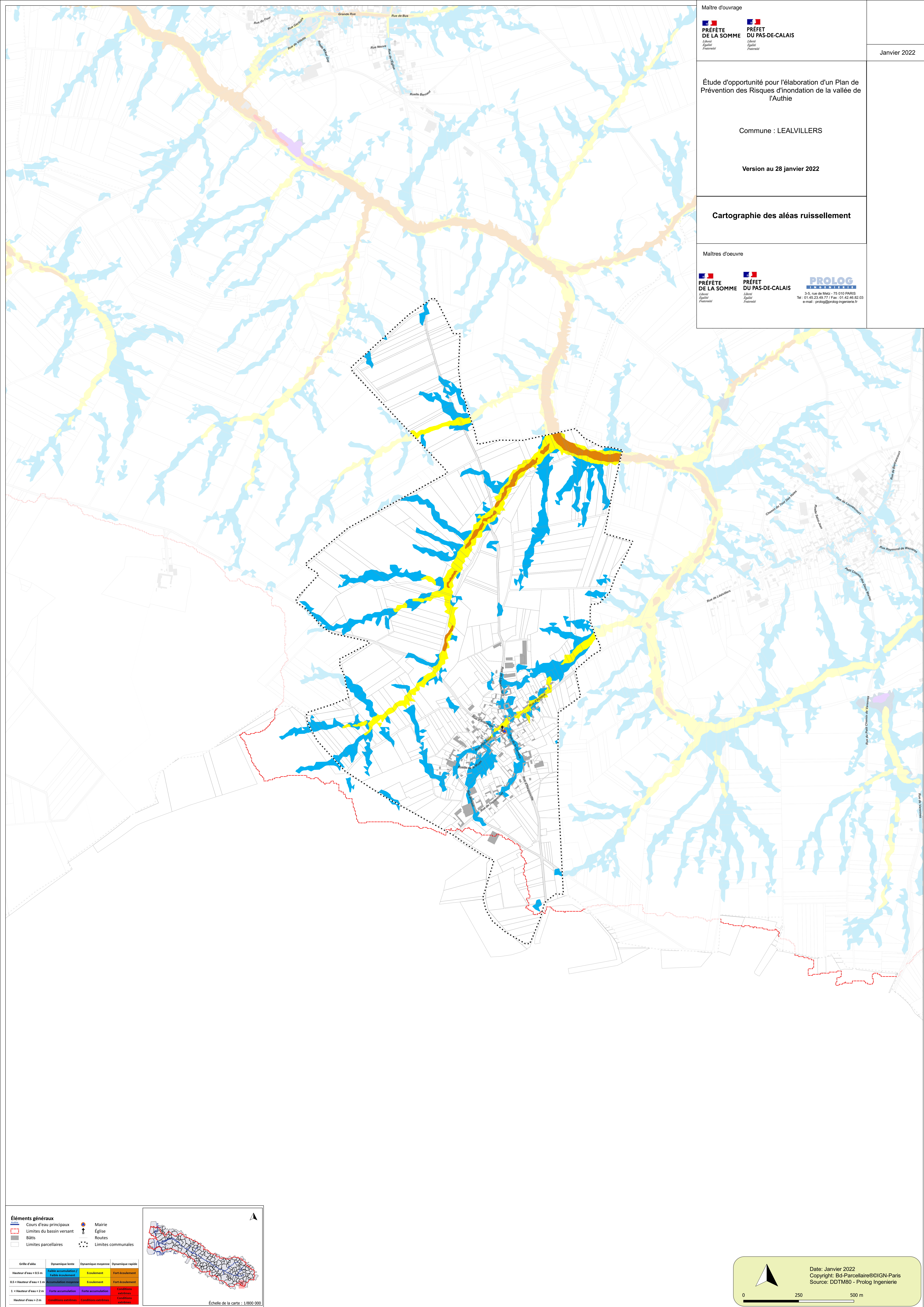
**PREFÊTE
DE LA SOMME**
*Liberté
Égalité
Fraternité*







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

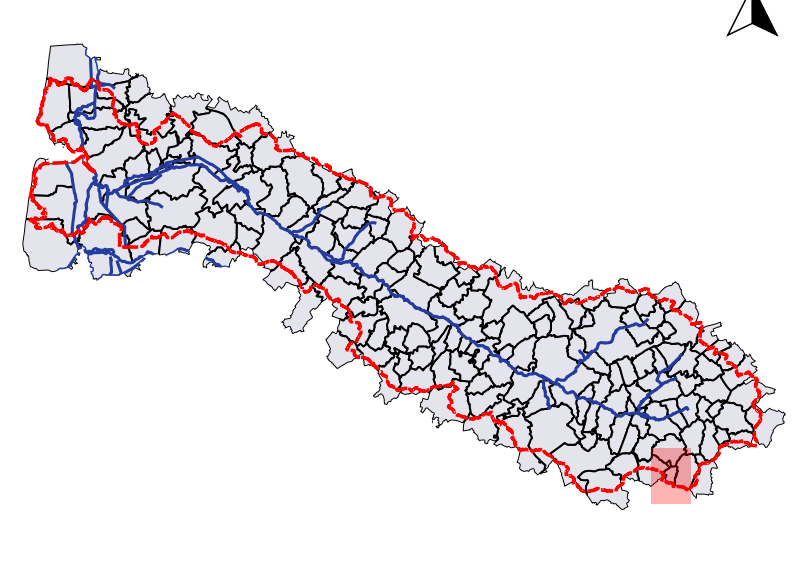


PROLOG
INGÉNIERIE
3-5, rue de Metz - 75 010 PARIS
Tel : 01 45 23 49 77 / Fax : 01 42 46 82 03
e-mail : prolog@prolog-ingenierie.fr



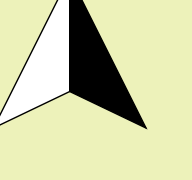
Éléments généraux
Cours d'eau principaux
Limites du bassin versant
Bâts
Limites parcellaires

 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 particulières
Hauteur d'eau > 2 m	Conditions particulières	Conditions particulières	Conditions particulières

Échelle de la carte : 1/800 000



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

0

250

500 m