

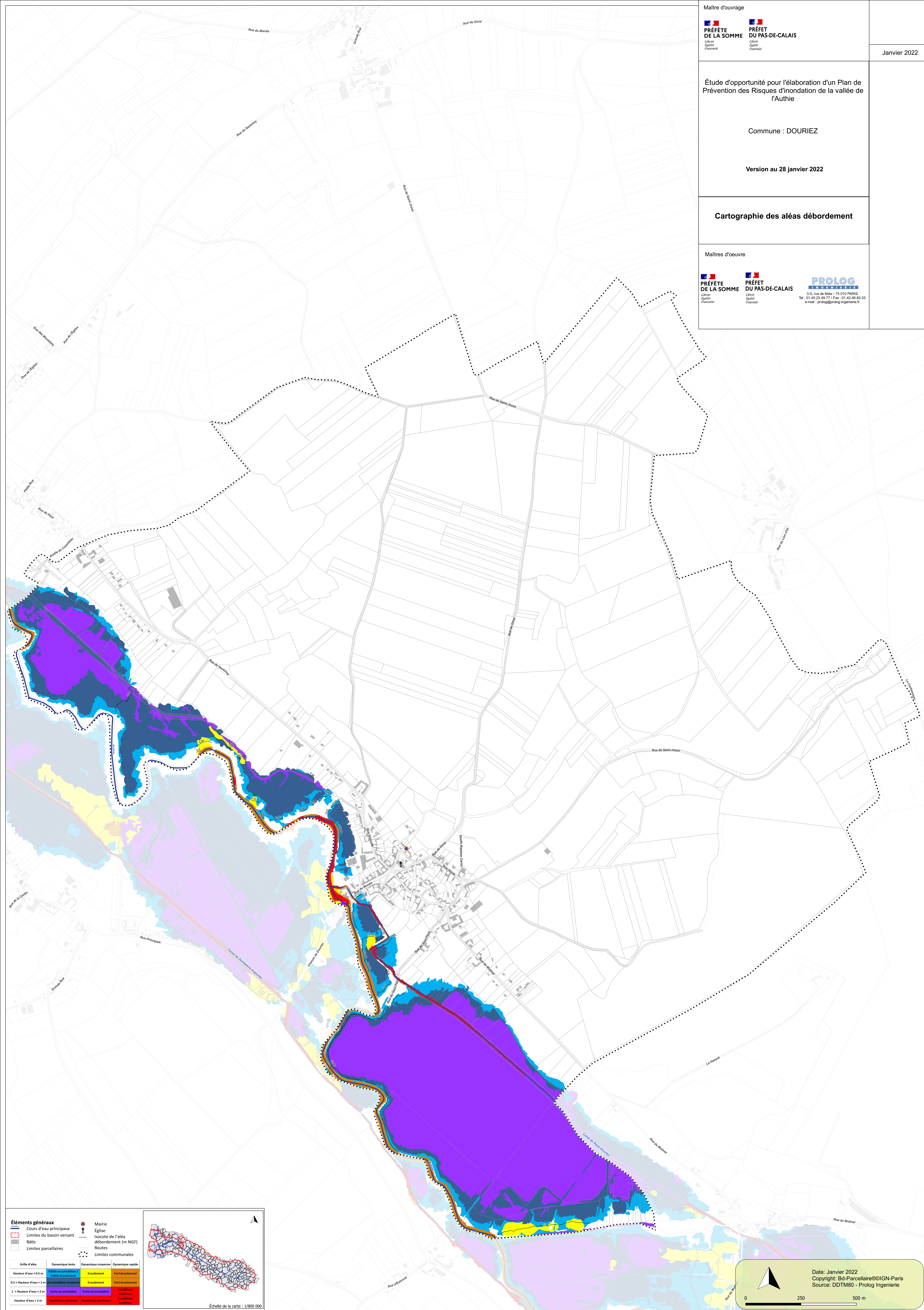
Étude d'opportunité pour l'élaboration d'un Plan de  
Prévention des Risques d'inondation de la vallée de  
l'Authie

Commune : DOURIEZ




**Version au 28 janvier 2022**

### Cartographie des aléas débordement

Maîtres d'oeuvre



## Éléments généraux

 Cours d'eau principaux  
 Limites du bassin versant  
 Bâti  
 Limites parcellaires  
 Église  
 Isocote de l'aléa débordement (m NGF)  
 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	Fort accumulation	Fort accumulation	Conditions extrêmes
Hauteur d'eau > 2 m	Conditions extrêmes	Conditions extrêmes	Conditions extrêmes

Échelle de la carte : 1/800 000

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

0 250 500 m