



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 : **DOURIEZ**


Version au **28 janvier 2022**

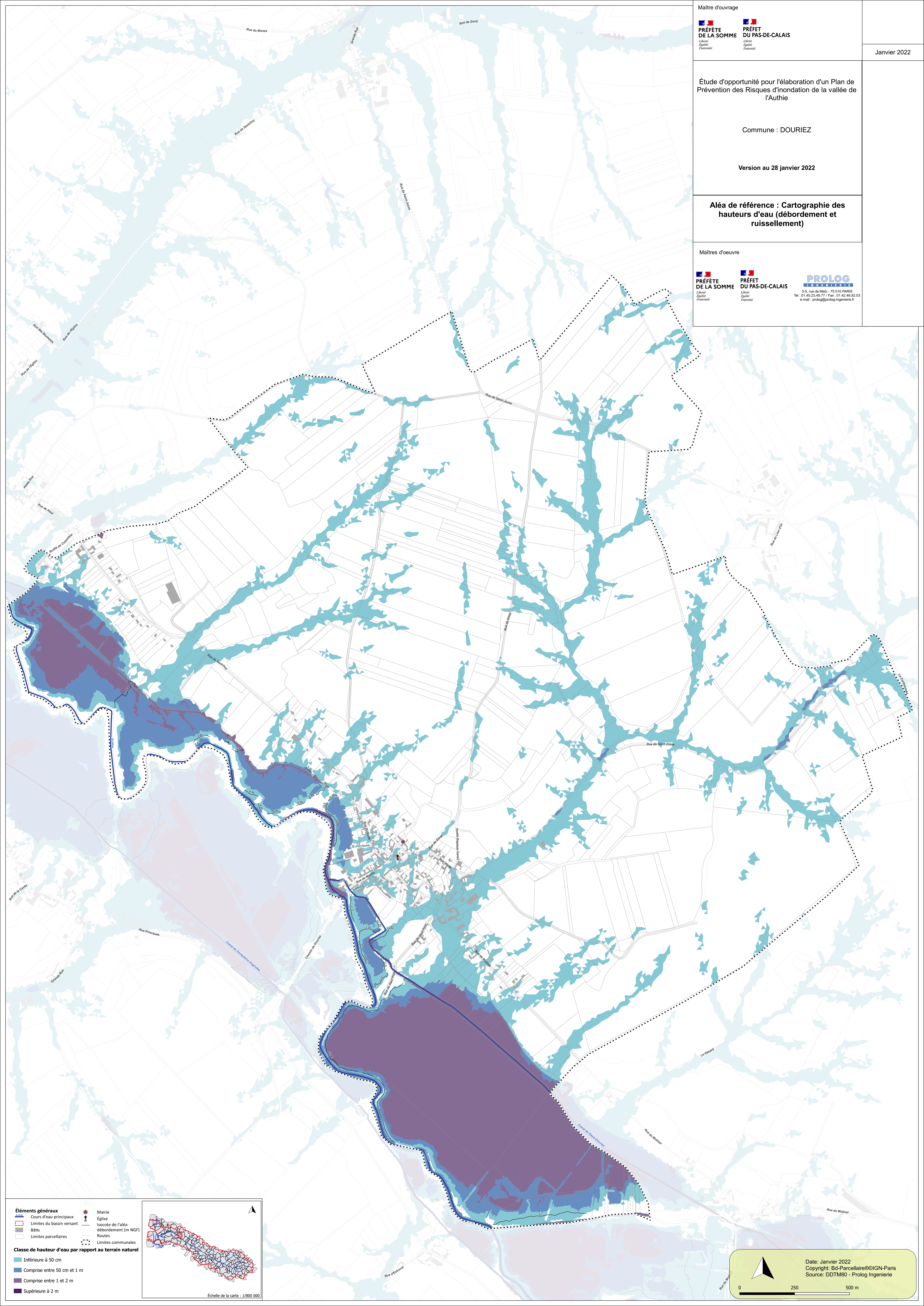
**Aléa de référence : Cartographie des hauteurs d'eau (débordement et ruissellement)**

Maitres d'oeuvre











**PRÉFÈTE DE LA SOMME**  
 Liberté  
Égalité  
Fraternité


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





**PROLOG**  
 INGENIERIE  
 3-5, rue de Metz - 75 010 PARIS  
 Tél : 01 45 23 40 77 / Fax : 01 42 46 82 03  
 e-mail : prolog@prolog-ingenierie.fr



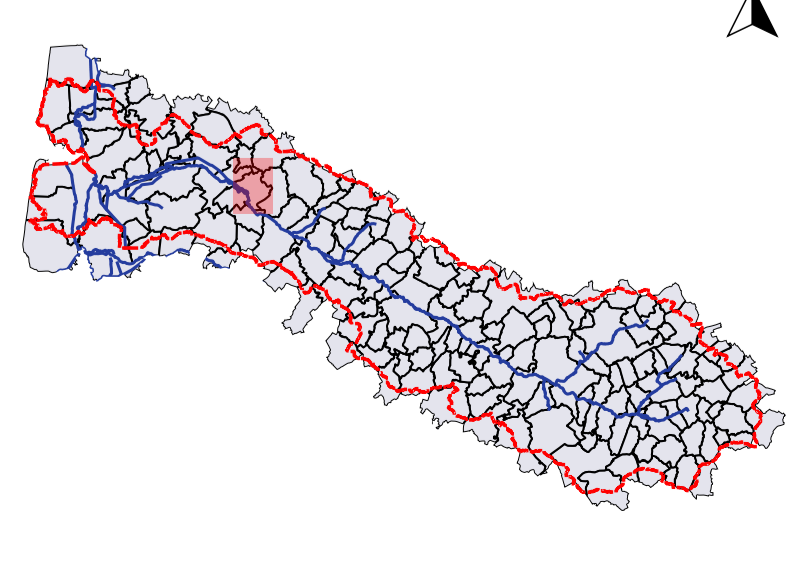
**Éléments généraux**

-  Cours d'eau principaux
-  Limites du bassin versant
-  Bâts
-  Limites parcellaires
-  Mairie
-  Église
-  Isocote de l'aléa débordement (m NGF)
-  Routes
-  Limites communales

**Classe de hauteur d'eau par rapport au terrain naturel**

-  Inférieure à 50 cm
-  Comprise entre 50 cm et 1 m
-  Comprise entre 1 et 2 m
-  Supérieure à 2 m

Échelle de la carte : 1/800 000



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

