



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 : BUIRE-AU-BOIS 2/2

Version au 28 janvier 2022

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

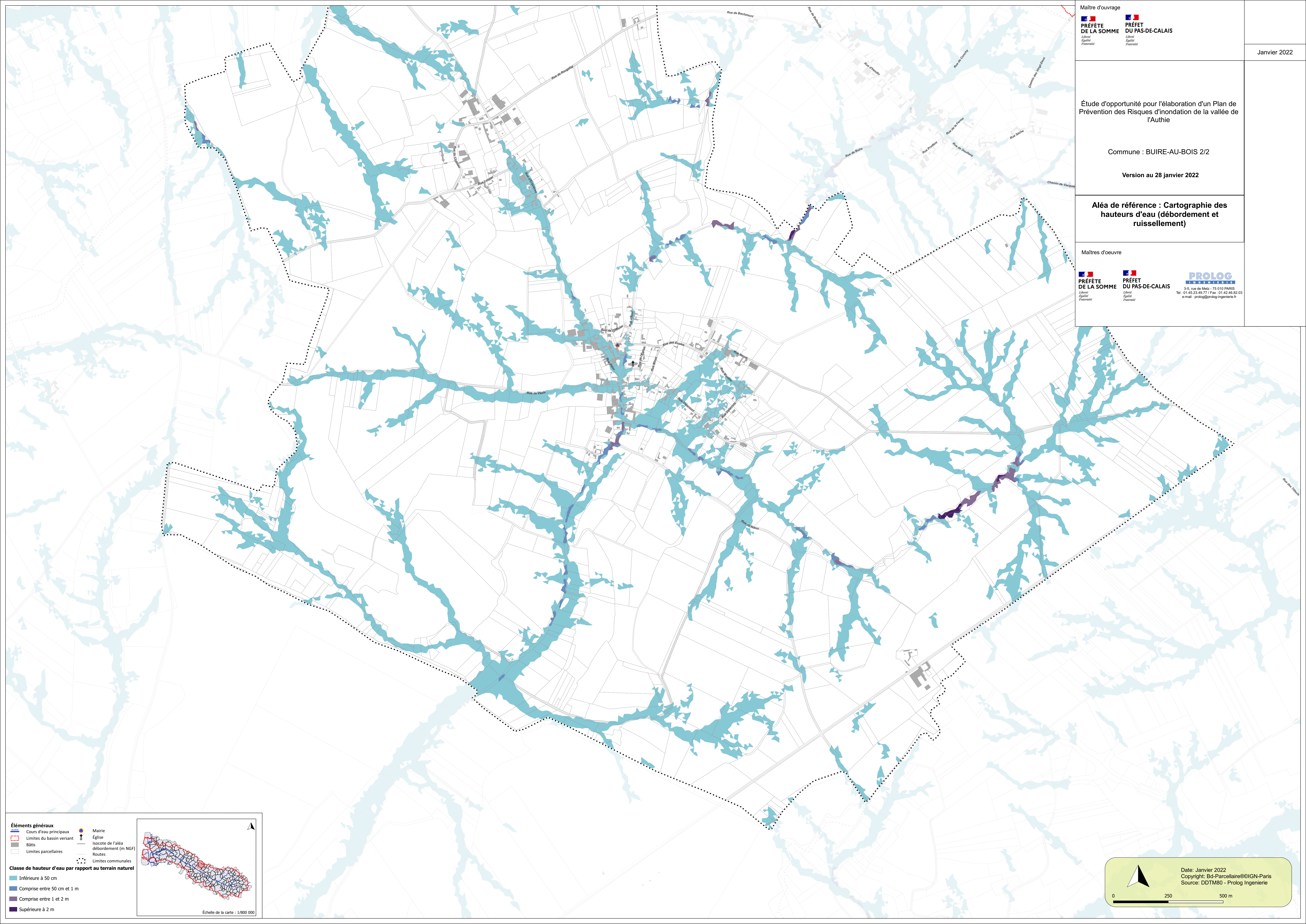
Maîtres d'oeuvre










PRÉFÈTE  
DE LA SOMME  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

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




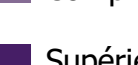
**PROLOG**  
INGÉNIERIE  
3-5, rue de Metz - 75 010 PARIS  
Tel : 01 45 23 43 77 / Fax : 01 42 48 82 03  
e-mail : prolog@prolog-ingenierie.fr

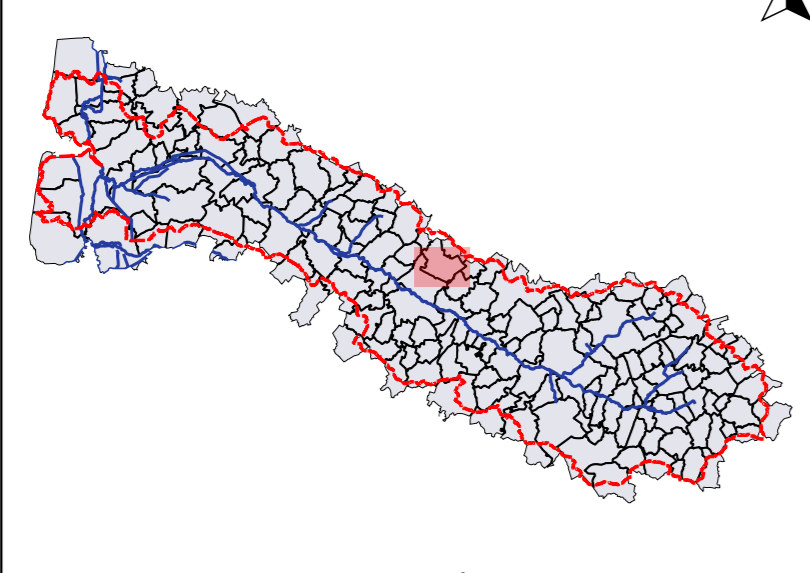


**Éléments généraux**


-  Cours d'eau principaux
-  Limites du bassin versant
-  Bâts
-  Limites parcelaires
-  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 Ingenierie

0 250 500 m