



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 : GENNES-IVERGNY 2/2

Version au 28 janvier 2022

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

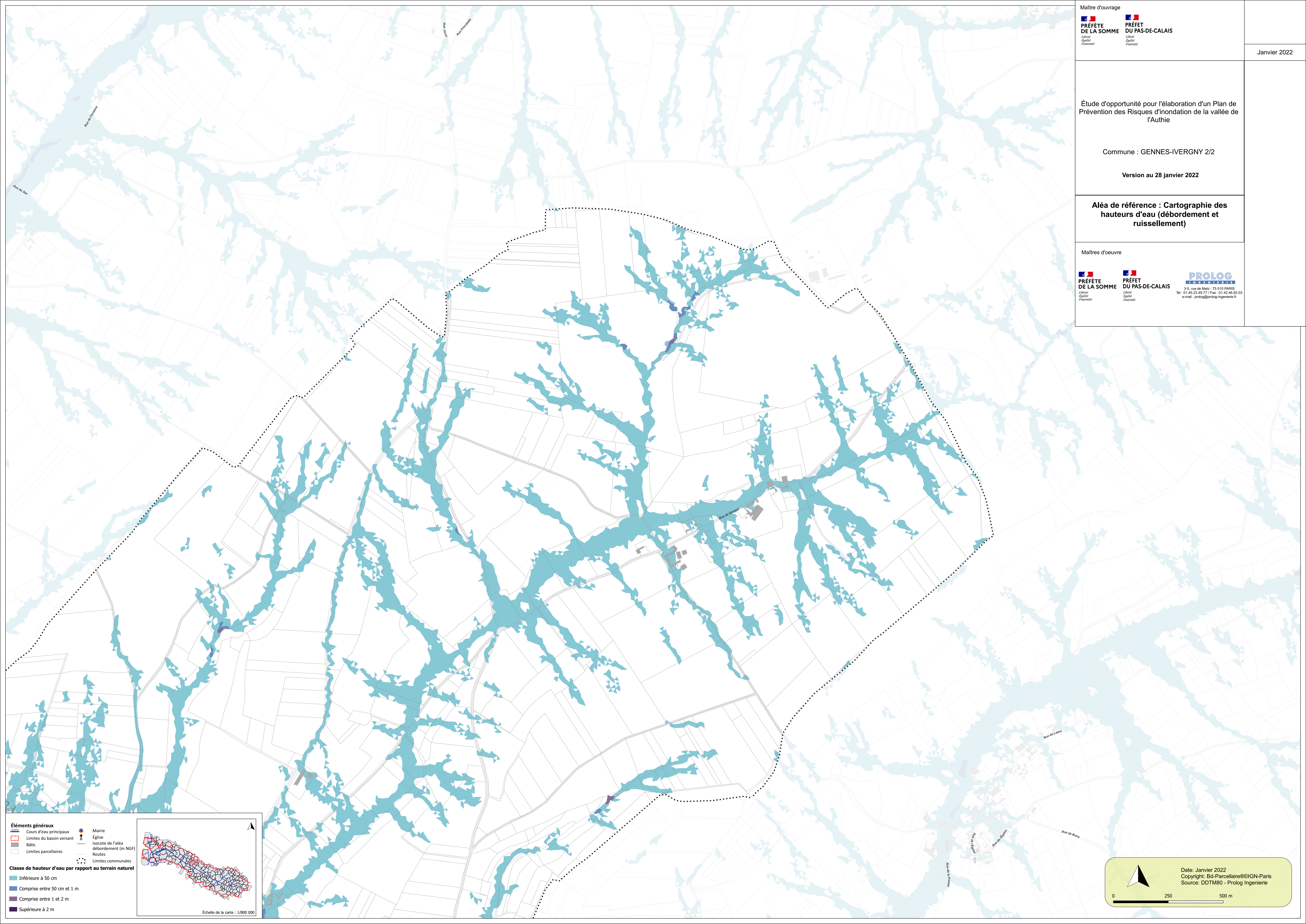
Maîtres d'oeuvre










PRÉFÈTE DE LA SOMME  
 Liberté  
 Égalité  
 Fraternité

PRÉFET DU PAS-DE-CALAIS  
 Liberté  
 Égalité  
 Fraternité




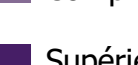
**PROLOG**  
 INGENIERIE  
 3-5, rue de Metz - 75 010 PARIS  
 Tél : 01 45 23 45 77 / Fax : 01 42 46 82 03  
 e-mail : prolog@prolog-ingenierie.fr



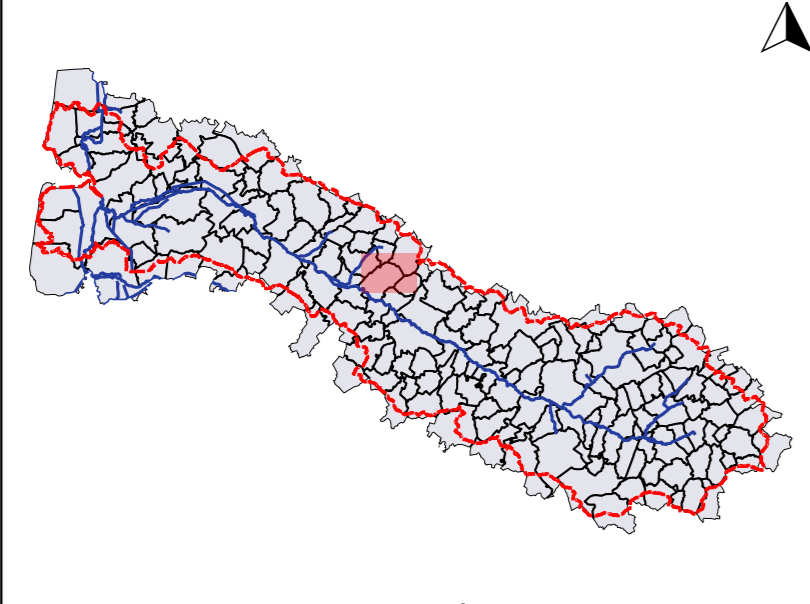
**Éléments généraux**

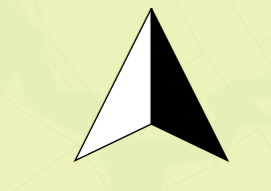
 Cours d'eau principaux	 Mairie
 Limites du bassin versant	 Église
 Bâts	 Isocote de l'aléa débordement (m NGF)
 Limites parcellaires	 Routes
	 Limites communales

**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