



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 1/2

Version au 28 janvier 2022

Aléa de référence : Cartographie des aléas (débordement et ruissellement)

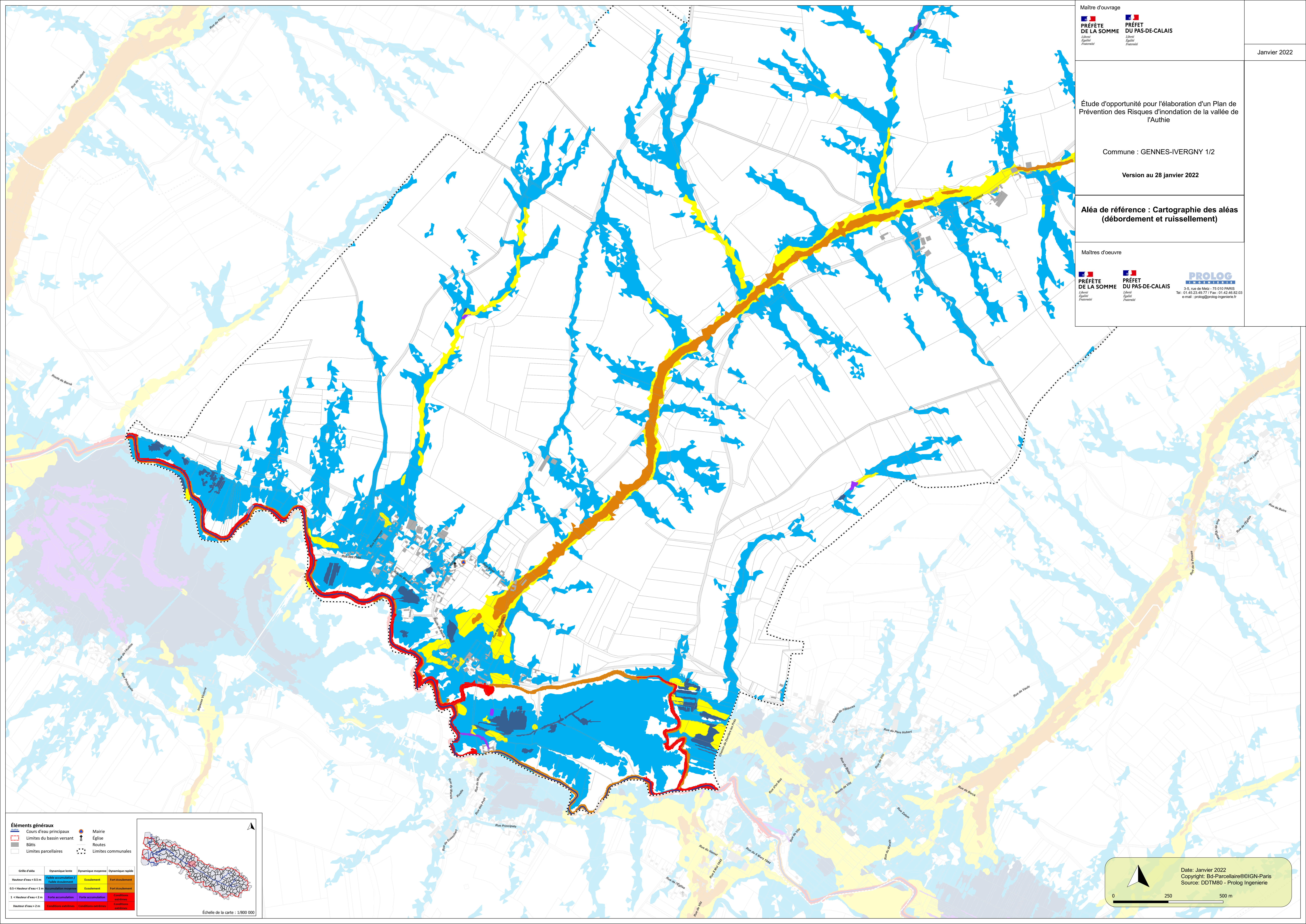
Maitres d'oeuvre









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
 Tél : 01 45 23 45 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 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

