

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

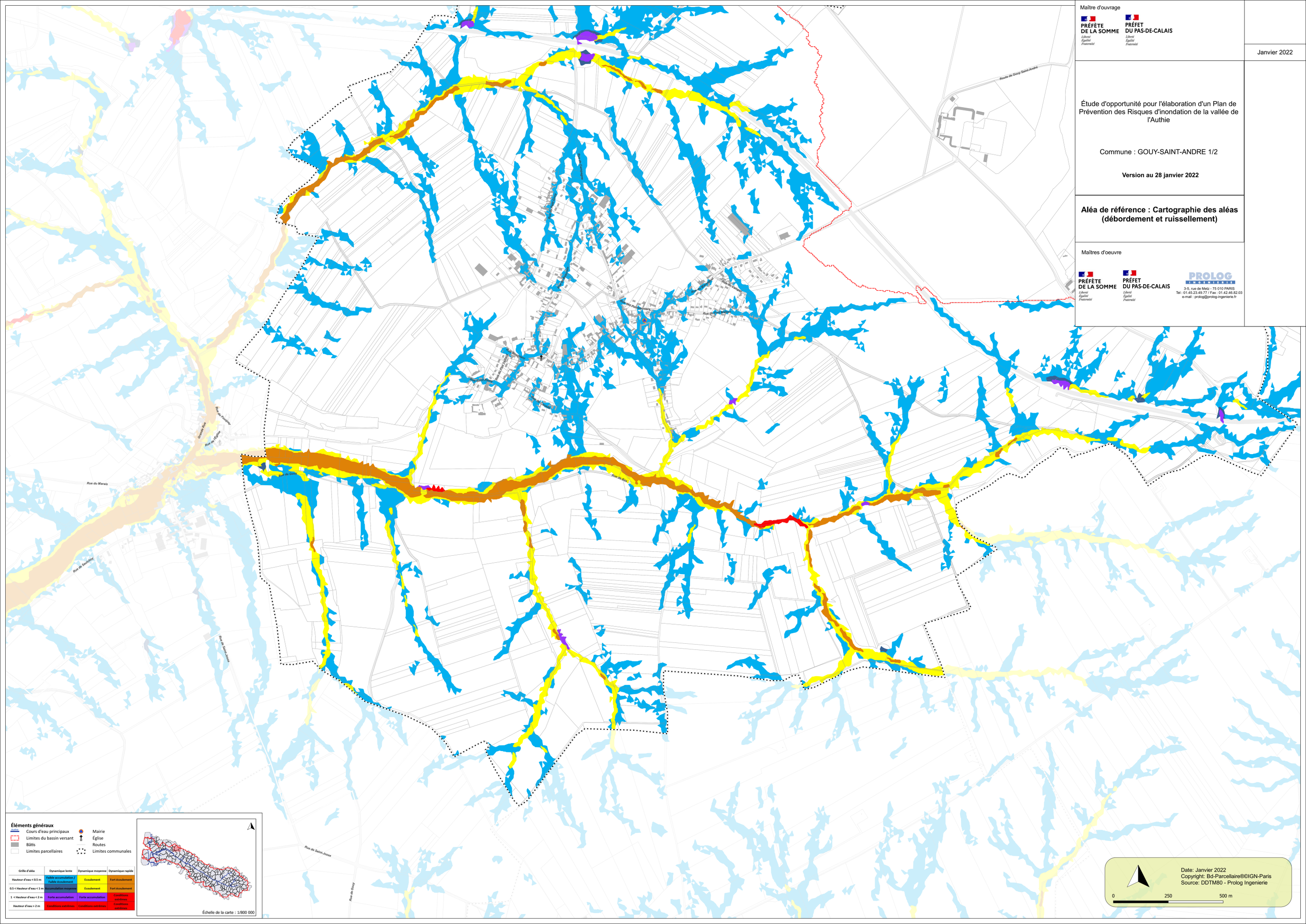
Commune : GOUY-SAINT-ANDRE 1/2

Version au 28 janvier 2022

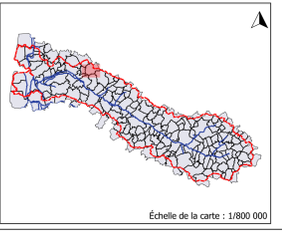
Aléa de référence : Cartographie des aléas (débordement et ruissellement)

Maitres d'oeuvre

PRÉFÈTE DE LA SOMME
 Liberté
 Égalité
 Fraternité
PRÉFET DU PAS-DE-CALAIS
 Liberté
 Égalité
 Fraternité
PROLOG
 INGENIERIE
 3-5, rue de Metz - 75 010 PARIS
 Tél : 01 45 23 43 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	Faible accumulation	Conditions extrêmes
Hauteur d'eau > 2 m	Conditions extrêmes	Conditions extrêmes	Conditions extrêmes

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