



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 : POMMERA


Version au 28 janvier 2022

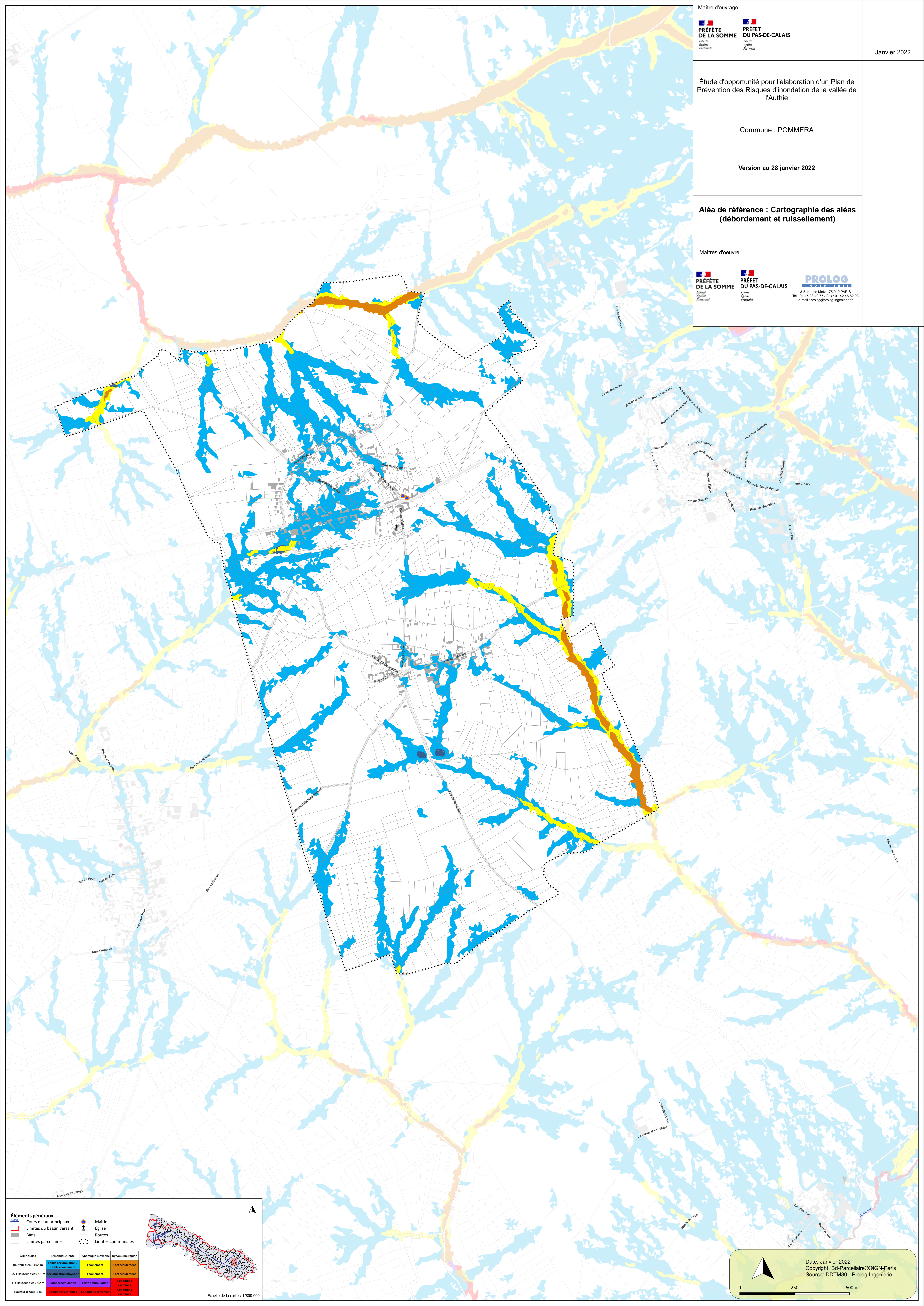
Aléa de référence : Cartographie des aléas (débordement et ruissellement)

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
 Tel : 01 43 23 49 77 / Fax : 01 42 46 82 03
 e-mail : prolog@prologingenierie.fr

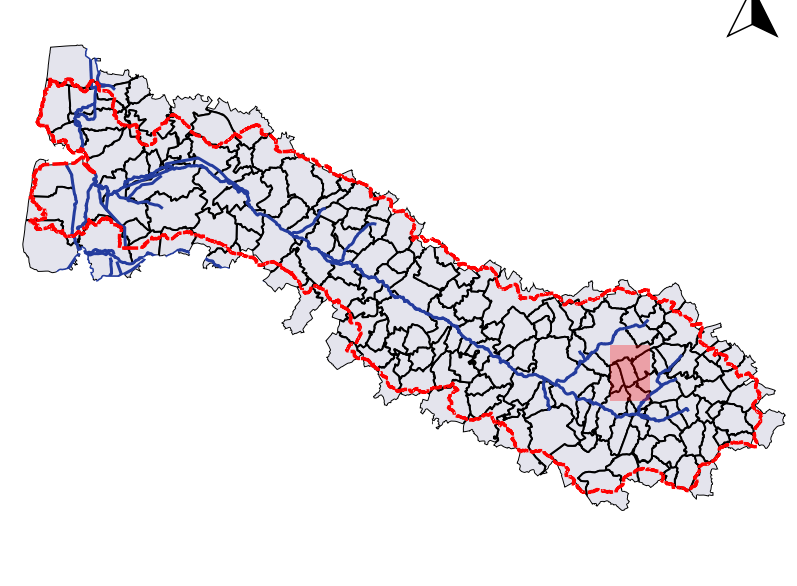


Éléments généraux

-  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	Fort accumulation	Fort accumulation	Fort écoulement
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 Ingénierie

