



Maitre d'ouvrage


PRÉFÈTE DE LA SOMME
 Liberté
Égalité
Fraternité


PRÉFET DU PAS-DE-CALAIS
 Liberté
Égalité
Fraternité

Décembre 2022


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


Commune : CONCHIL-LE-TEMPLE 2/2


Version au 23 décembre 2022

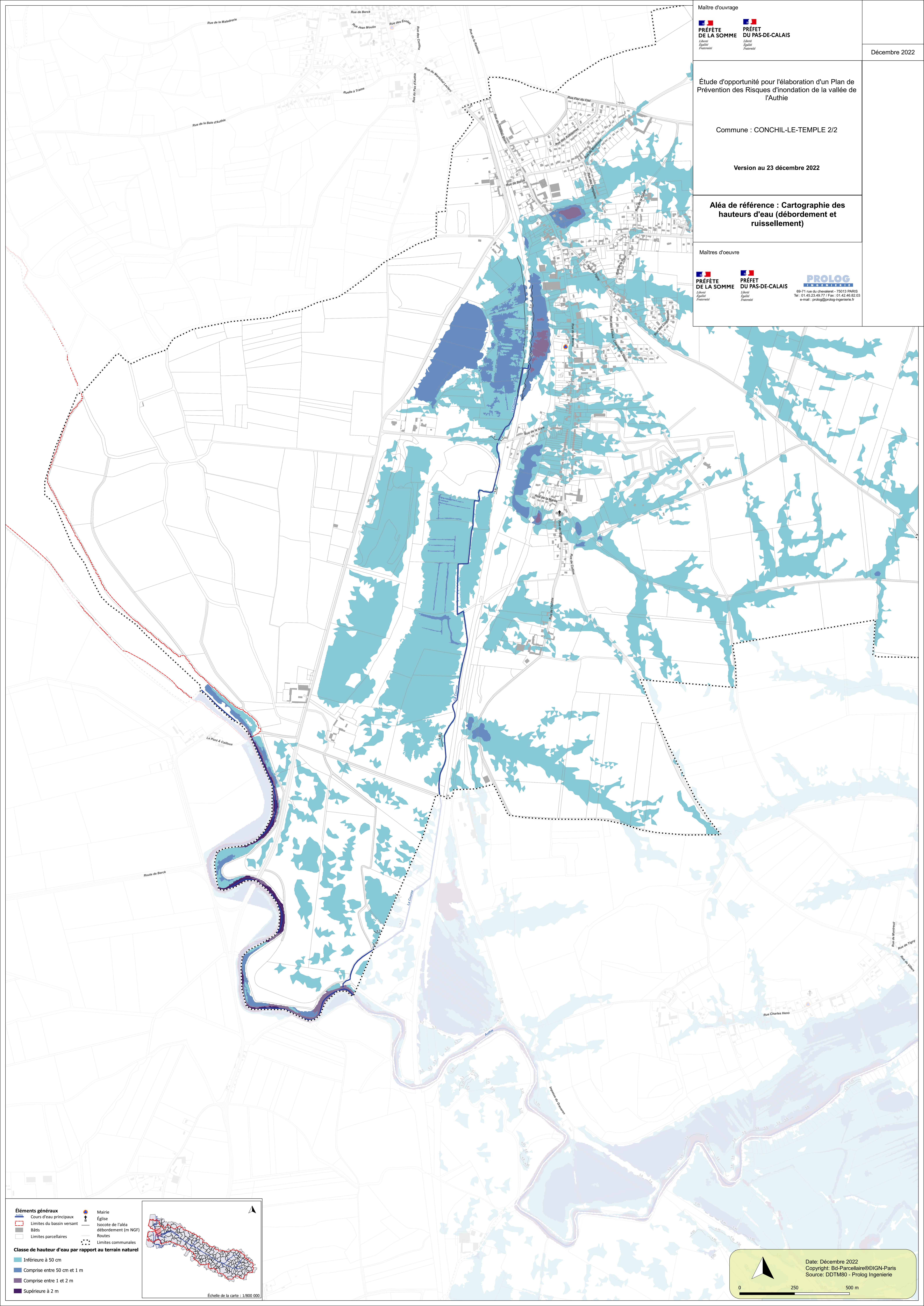
Aléa de référence : Cartographie des hauteurs d'eau (débordement et ruissellement)

Maitres d'oeuvre











PRÉFÈTE DE LA SOMME
 Liberté
Égalité
Fraternité


PRÉFET DU PAS-DE-CALAIS
 Liberté
Égalité
Fraternité





PROLOG
 INGENIERIE
 69-71 rue du chevaleret - 75013 PARIS
 Tel : 01 45 23 40 77 / Fax : 01 42 46 82 03
 e-mail : prolog@prolog-ingenierie.fr



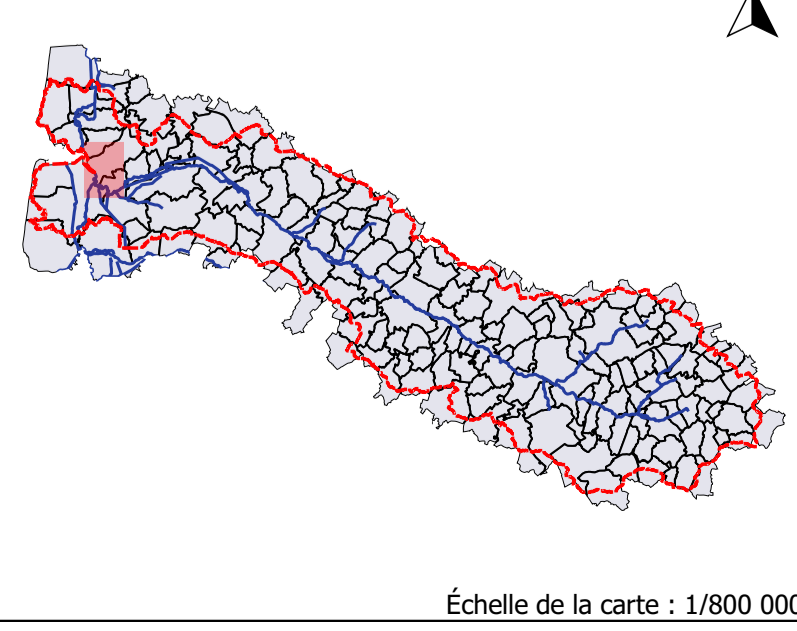
Éléments généraux

-  Cours d'eau principaux
-  Limites du bassin versant
-  Bâts
-  Limites parcellaires
-  Mairie
-  Église
-  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: Décembre 2022
 Copyright: Bd-Parcellaire@IGN-Paris
 Source: DDTM80 - Prolog Ingénierie

