



Maitre d'ouvrage

**PREFÈTE
DE LA SOMME**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

**PREFET
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 : GROUCHES-LUCHUEL 2/2


Version au 28 janvier 2022

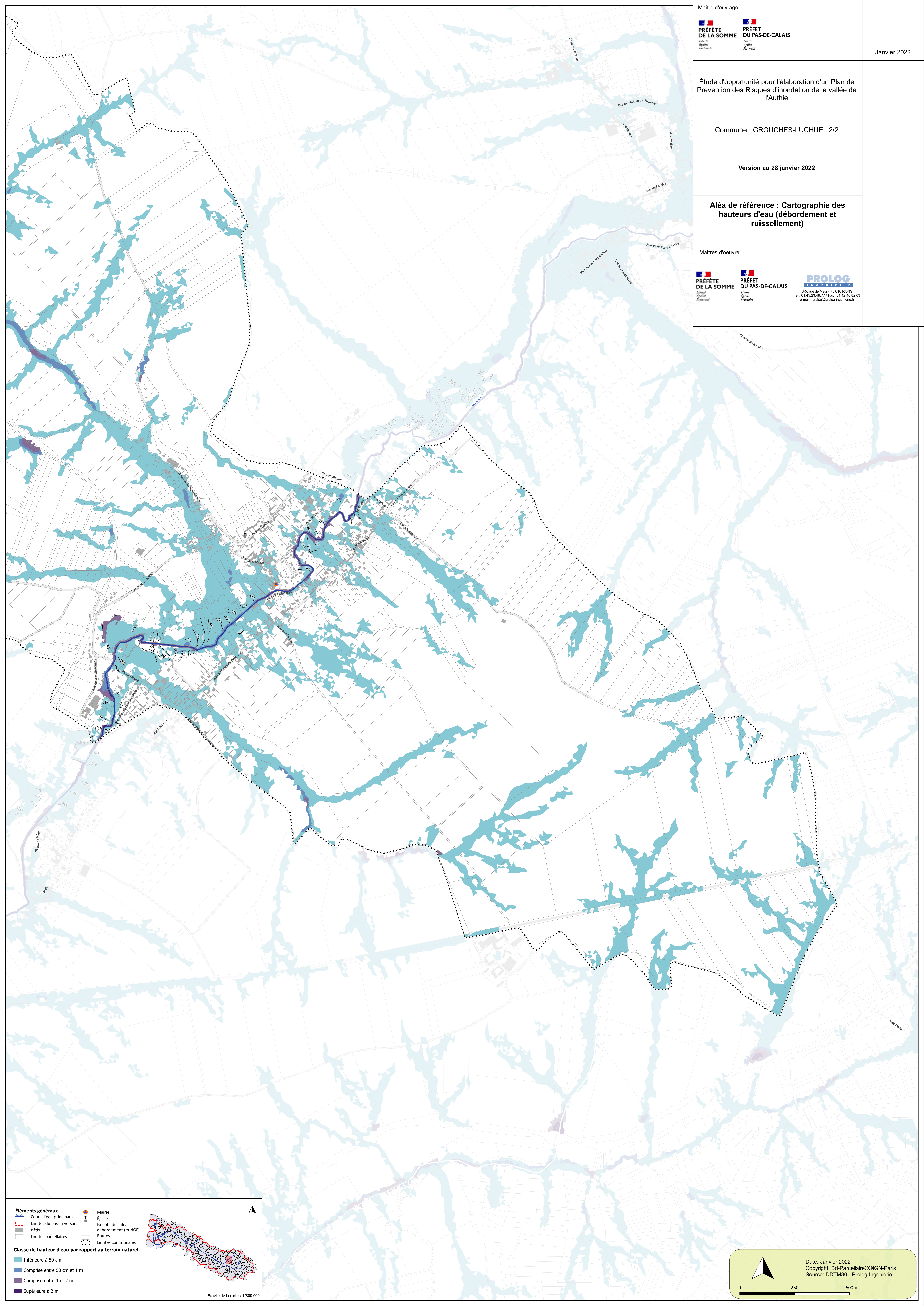
Aléa de référence : Cartographie des
hauteurs d'eau (débordement et
ruissellement)

Maitres d'oeuvre

**PREFÈTE
DE LA SOMME**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

**PREFET
DU PAS-DE-CALAIS**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

**PROLOG**
INGÉNIERIE
3-5, rue de Metz - 75 010 PARIS
Tél : 01 45 23 48 77 / Fax : 01 42 46 82 03
e-mail : prolog@prolog-ingenierie.fr



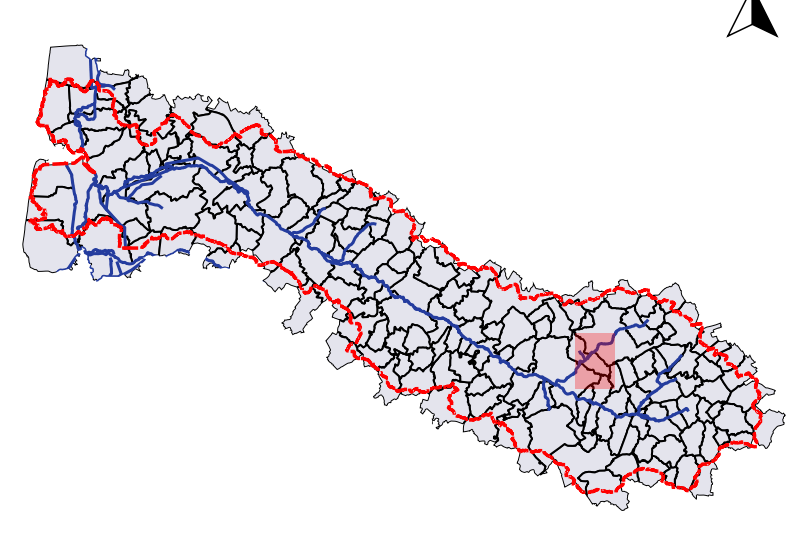
Éléments généraux

- Cours d'eau principaux
- Limites du bassin versant
- Bâts
- Limites parcellaires

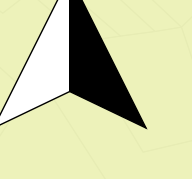
- Mairie
- Eglise
- Isocote de l'aléa débordement (m NGF)
- Routes
- Limites communales

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



0 250 500 m

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