



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 : BRAILLY-CORNEHOTTE 2/2

Version au 28 janvier 2022


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

Maitres d'oeuvre




PRÉFÈTE
DE LA SOMME

Liberté
Égalité
Fraternité



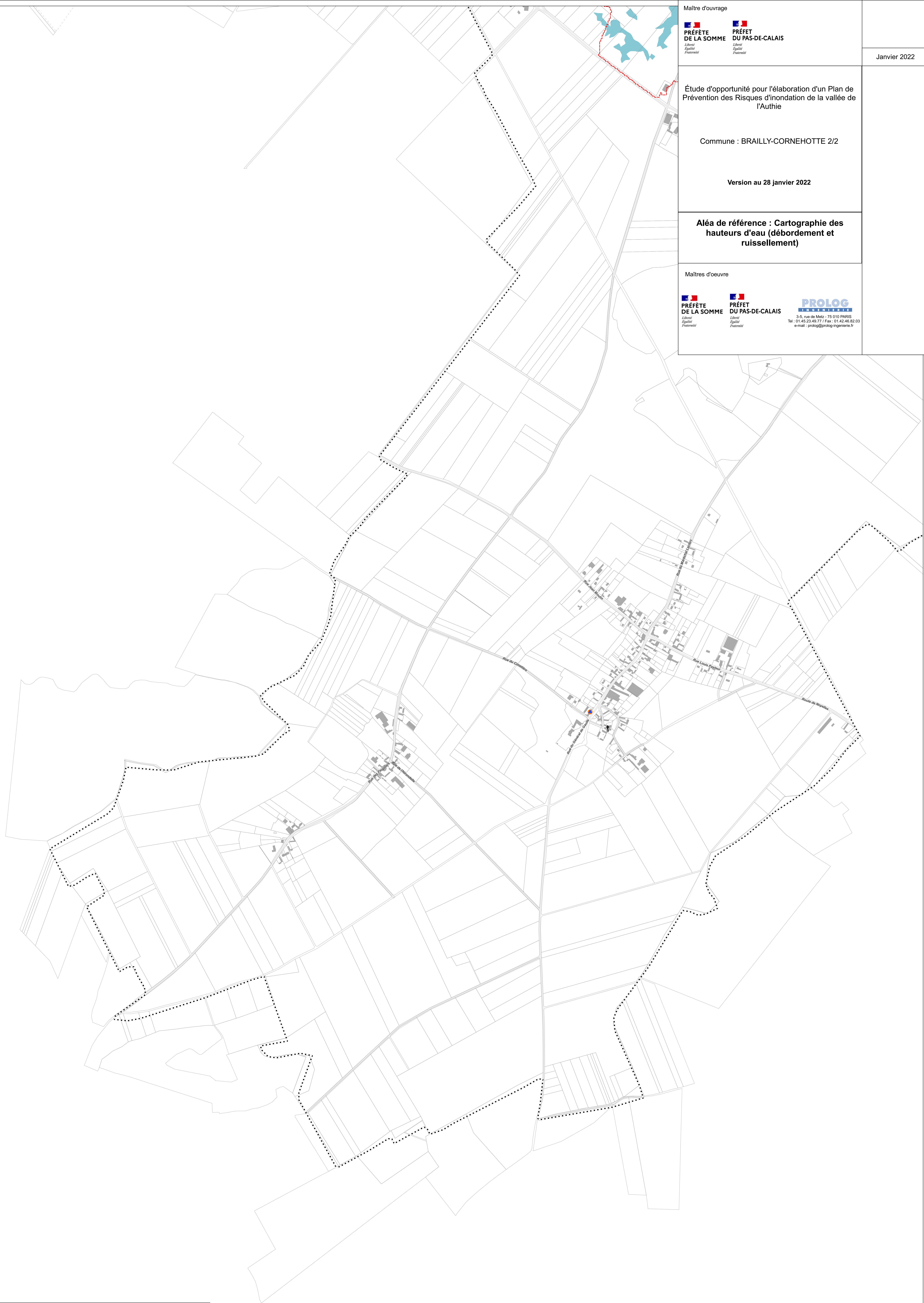
PRÉFET
DU PAS-DE-CALAIS

Liberté
Égalité
Fraternité





PROLOG
INGÉNIERIE


3-5, rue de Metz - 75 010 PARIS
Tél : 01 45 23 48 17 / 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

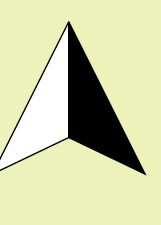
Classe de hauteur d'eau par rapport au terrain naturel

 Inférieure à 50 cm

 Comprise entre 50 cm et 1 m

 Comprise entre 1 et 2 m

 Supérieure à 2 m



0 250 500 m

Date: Janvier 2022

Copyright: Bd-Parcellaire@IGN-Paris

Source: DDTM80 - Prolog Ingenierie