



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 : CONTEVILLE


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 45 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

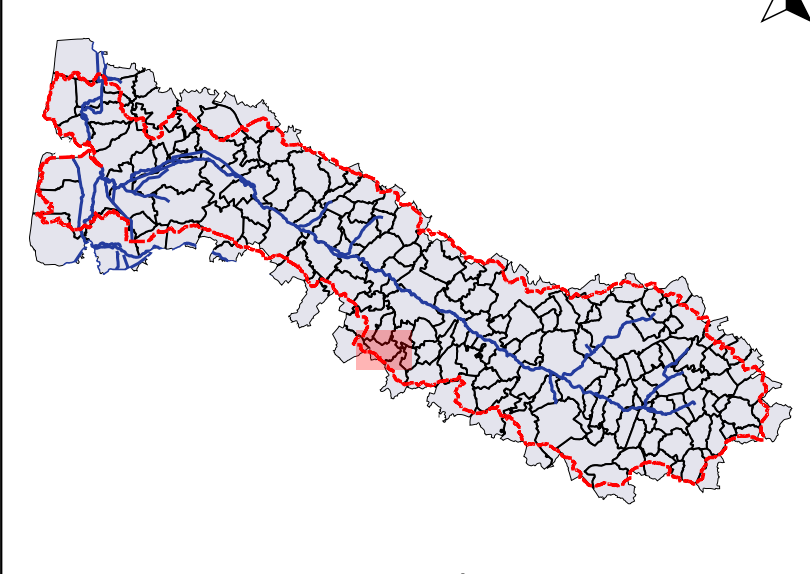
Classe de hauteur d'eau par rapport au terrain naturel

 Inférieure à 50 cm

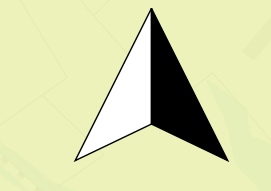
 Comprise entre 50 cm et 1 m

 Comprise entre 1 et 2 m

 Supérieure à 2 m



Échelle de la carte : 1/800 000



0

250

500 m

Date: Janvier 2022

Copyright: Bd-Parcellaire©IGN-Paris

Source: DDTM80 - Prolog Ingenierie