



Maitre d'ouvrage



PRÉFÈTE  
DE LA SOMME



PRÉFET  
DU PAS-DE-CALAIS

Janvier 2022


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

Commune : ARQUEVES


Version au 28 janvier 2022

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


Maitres d'oeuvre



PRÉFÈTE  
DE LA SOMME




PRÉFET  
DU PAS-DE-CALAIS





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](mailto: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

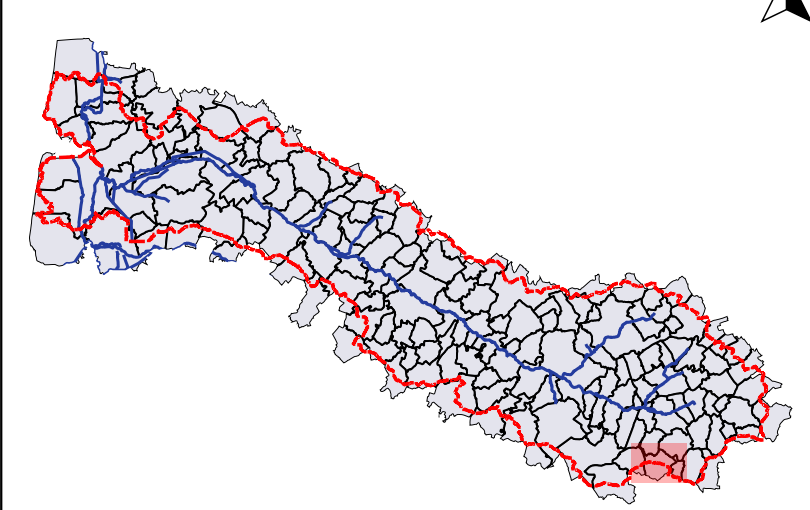
Classe de hauteur d'eau par rapport au terrain naturel

 Inférieure à 50 cm

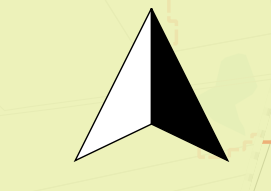
 Comprise entre 50 cm et 1 m

 Comprise entre 1 et 2 m

 Supérieure à 2 m



Échelle de la carte : 1/800 000



Date: Janvier 2022

Copyright: Bd-Parcellaire©IGN-Paris

Source: DDTM80 - Prolog Ingenierie

0

250

500 m