



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 : ARQUEVES


Version au 28 janvier 2022

Aléa de référence : Cartographie des
vitesses d'écoulement (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


 Routes


 Limites communales

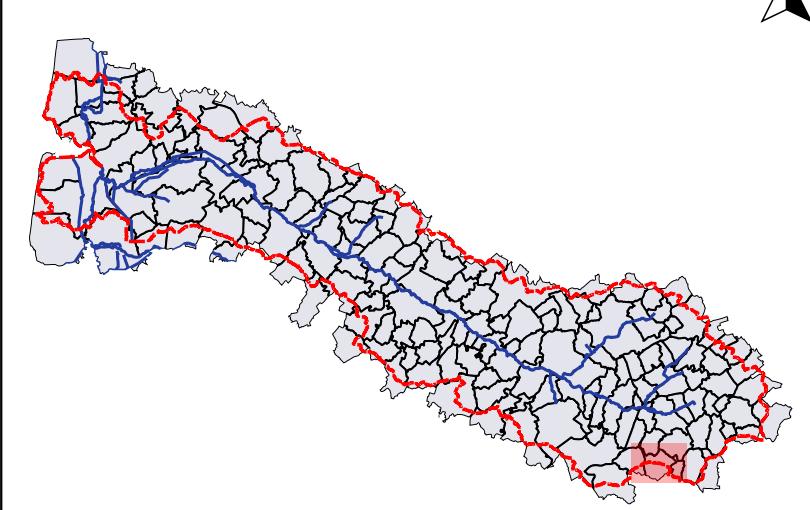
Classe des vitesses

 Inférieure à 0.2 m/s

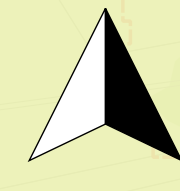
 Comprise entre 0.2 m/s et 0.5 m/s

 Comprise entre 0.5 m/s et 1 m/s

 Supérieure à 1 m/s



Échelle de la carte : 1/800 000



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

0

250

500 m