



Maitre d'ouvrage

Janvier 2022




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

Commune : BUIRE-LE-SEC 1/2

Version au 28 janvier 2022

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

Maitres d'oeuvre

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



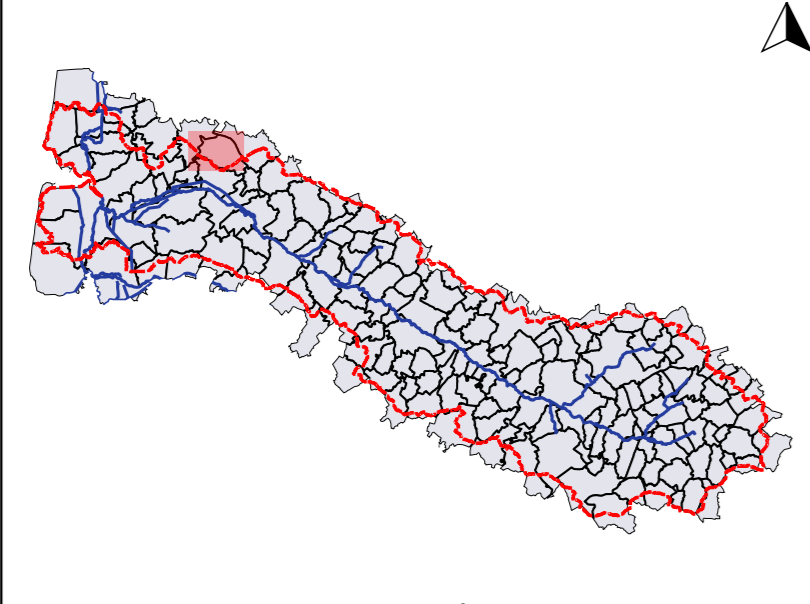
**Éléments généraux**

- Cours d'eau principaux
- Limites du bassin versant
- Bâti
- Limites parcellaires
- Mairie
- Église
- Isocote de l'aléa débordement (m NGF)
- Routage
- 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

