

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 : RUE 3/4

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

Tel : 01 45 23 46 77 / Fax : 01 42 46 82 03

e-mail : prolog@prolog-ingenierie.fr

The main map displays a detailed view of a rural and semi-urban area. A large, irregularly shaped area is outlined with a dashed black line, representing the study area. Within this area, there are several green-shaded regions, indicating flow velocities below 0.2 m/s. A prominent yellow-shaded area, representing flow velocities between 0.2 and 0.5 m/s, follows a linear path, likely a watercourse or a drainage ditch, extending from the top right towards the center. The map also shows various roads, buildings, and other geographical features. A red dashed line is visible in the upper left portion of the map.

Éléments généraux

Cours d'eau principaux

Limites du bassin versant

Bâts

Limites parcellaires

Mairie

Eglise

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