

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 : AGENVILLE

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

Tel : 01 45 23 48 77 / Fax : 01 42 46 82 03

e-mail : prolog@prolog-ingenierie.fr

The main map displays the commune of Agenville, outlined by a dashed line. It shows a network of water courses (rivers and streams) in light blue. Overlaid on the map are various colored areas representing different levels of flood risk: light blue for areas with water height below 50 cm, medium blue for 50 cm to 1 m, dark blue for 1 m to 2 m, and purple for areas above 2 m. The map also includes a grid of cadastral parcels and labels for various roads and landmarks within the commune.

Éléments généraux

Cours d'eau principaux

Limites du bassin versant

Bâts

Routes

Limites parcellaires

Mairie

Eglise

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