

Maître d'ouvrage

PRÉFÈTE
DE LA SOMME

Liberté
Égalité
Fraternité

PRÉFET
DU PAS-DE-CALAIS

Liberté
Égalité
Fraternité

PROLOG

INGENIERIE

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

Janvier 2022

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

Commune : SUS-SAINT-LEGER

Version au 28 janvier 2022

Aléa de référence : Cartographie des
vitesses d'écoulement (débordement et
ruissellement)

Maîtres d'oeuvre

PRÉFÈTE
DE LA SOMME

Liberté
Égalité
Fraternité

PRÉFET
DU PAS-DE-CALAIS

Liberté
Égalité
Fraternité

PROLOG

INGENIERIE

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

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

0 250 500 m

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