

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 : LEALVILLERS

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 17 / Fax : 01 42 46 82 03

e-mail : [prolog@prolog-ingenierie.fr](mailto:prolog@prolog-ingenierie.fr)

Éléments généraux

Cours d'eau principaux

Limites du bassin versant

Bâts

Limites parcellaires

Mairie

Église

Limites communales

Classe des vitesses

Inferieure 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

Superieure à 1 m/s

0

250

500 m

Date: Janvier 2022

Copyright: Bd-Parcellaire©IGN-Paris

Source: DDTM80 - Prolog Ingenierie