



Maitre d'ouvrage



**PREFÈTE
DE LA SOMME**
*Liberté
Égalité
Fraternité*



**PREFET
DU PAS-DE-CALAIS**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

Décembre 2022


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

Commune : VILLERS-SUR-AUTHIE 1/2


Version au 23 décembre 2022

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


Maitres d'oeuvre



**PREFÈTE
DE LA SOMME**
*Liberté
Égalité
Fraternité*



**PREFET
DU PAS-DE-CALAIS**
*Liberté
Égalité
Fraternité*



PROLOG
INGÉNIERIE

69-71 rue du chevaleret - 75013 PARIS
Tel : 01 45 23 45 77 / Fax : 01 42 46 82 03
e-mail : prolog@prolog-ingenierie.fr

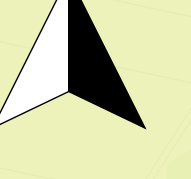
Éléments généraux

- Cours d'eau principaux
- Limites du bassin versant
- 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



0250500 m

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