



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 : SARTON

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


Éléments généraux


 Cours d'eau principaux


 Limites du bassin versant

 Bâties


 Limites parcellaires


 Mairie


 Église


 Limites communales

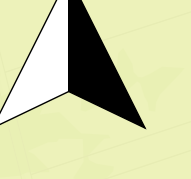
Classe des vitesses

 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



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

0

250

500 m