



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 : LUCHEUX 3/4

Version au 28 janvier 2022


Cartographie des aléas débordement

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
Tél : 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

 Église

 Isocote de l'aléa débordement (m NGF)

 Routes

 Limites communales

Grilles d'aléa

Hauteur d'eau < 0.5 m

Faible accumulation / Faible écoulement

0.5 < Hauteur d'eau < 1 m

Moyenne accumulation / Moyen écoulement

1 < Hauteur d'eau < 2 m

Forte accumulation / Conditions extrêmes

Hauteur d'eau > 2 m

Conditions extrêmes

Dynamique lente

Écoulement

Fort écoulement

Dynamique moyenne

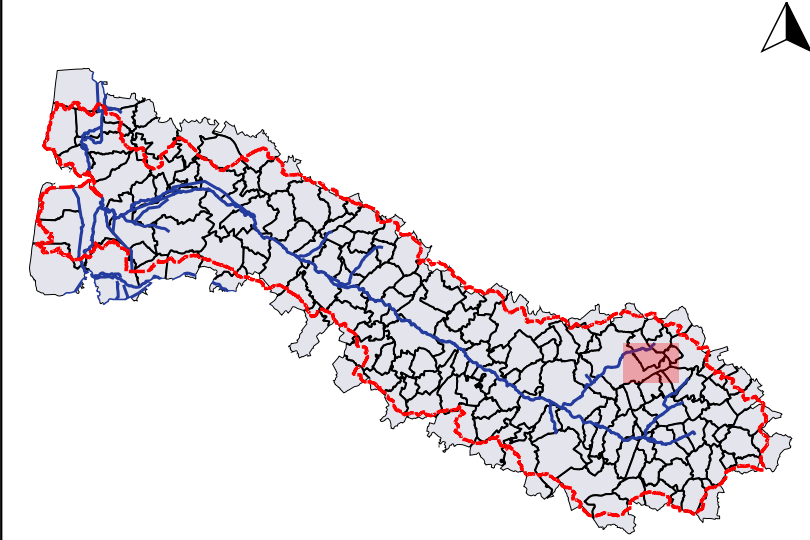
Écoulement

Fort écoulement

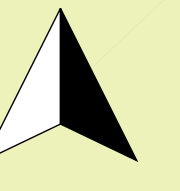
Dynamique rapide

Écoulement

Fort écoulement



Échelle de la carte : 1/800 000



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

0

250

500 m