



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 1/4

Version au 28 janvier 2022

Cartographie des aléas 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
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

Eglise

Routes

Limites communales

Grille d'aléa	Dynamique lente	Dynamique moyenne	Dynamique rapide
Hauteur d'eau < 0,5 m	Faible accumulation / Faible écoulement	Écoulement	Fort écoulement
0,5 < Hauteur d'eau < 1 m	Accumulation moyenne	Écoulement	Fort écoulement
1 < Hauteur d'eau < 2 m	Fort accumulation	Fort accumulation	Conditions extrêmes
Hauteur d'eau > 2 m	Conditions extrêmes	Conditions extrêmes	Conditions extrêmes

Échelle de la carte : 1/800 000

0 250 500 m

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