

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

Commune : QUEND 4/4

Version au 23 décembre 2022

Cartographie des aléas débordement

Maîtres d'oeuvre



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

Grille d'aléa	Dynamique lente	Dynamique moyenne	Dynamique rapide
Hauteur d'eau < 0.5 m	Faible accumulation / Faible évènement	Évènement	Faible évènement
0.5 < Hauteur d'eau < 1 m	Accumulation moyenne	Évènement	Faible évènement
1 < Hauteur d'eau < 2 m	Forte accumulation	Forte accumulation	Conditions extrêmes
Hauteur d'eau > 2 m	Conditions extrêmes	Conditions extrêmes	Conditions extrêmes

Échelle de la carte : 1/800 000

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

0 250 500 m