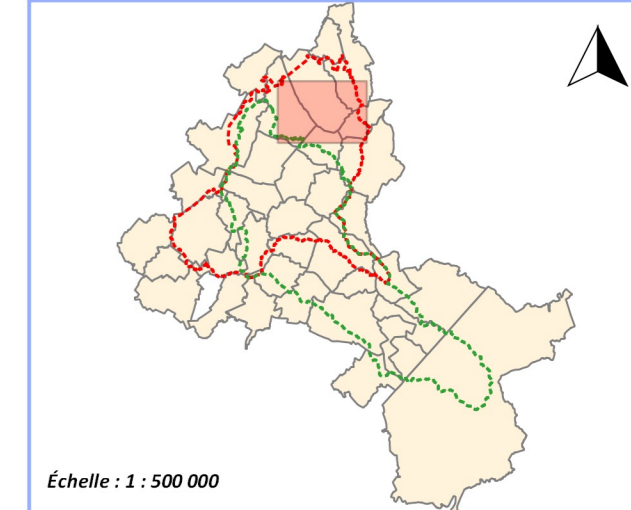


Carte d'aléa des phénomènes de ruissellement et de débordement dans la vallée de la Rhonelle et de ses affluents

ONNAING (1)

Éléments généraux

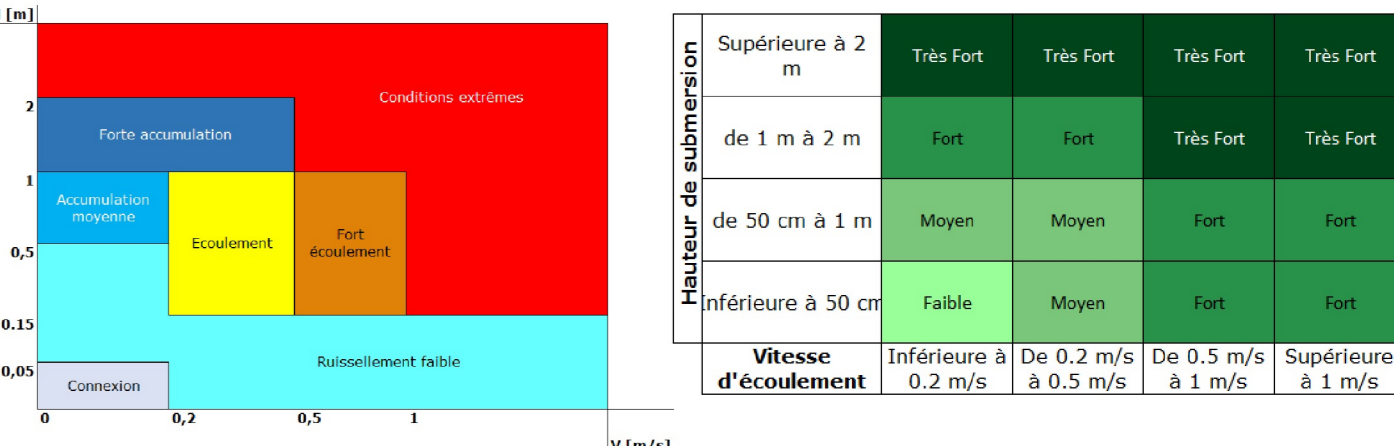
- ☐ Limite communale
- ☐ Limite de la zone d'étude pour le ruissellement
- ☐ Limite du bassin versant de la Rhonelle
- ☐ Lit mineur de la Rhonelle, de ses affluents et de l'Escaut et surface en eau
- ☐ Partie souterraine des cours d'eau
- ☐ Bât
- ☐ Limite parcellaire



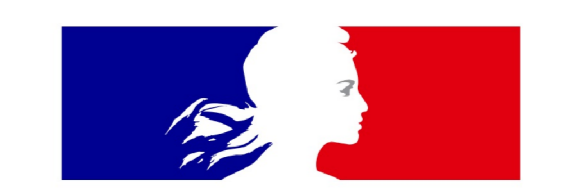
Echelle : 1:500 000

Grilles d'aléa

Ruissellement		Débordement			
Supérieure à 2 m	Très fort	Très fort	Très fort	Très fort	Très fort
de 1 m à 2 m	Fort	Fort	Fort	Fort	Fort
de 50 cm à 1 m	Moyen	Moyen	Faible	Faible	Faible
Inférieure à 50 cm	Faible	Moyen	Faible	Faible	Faible
Vitesse d'écoulement		Inférieure à 0,2 m/s	De 0,2 m/s à 0,5 m/s	De 0,5 m/s à 1 m/s	Supérieure à 1 m/s



Source : DGI-cadastre mis à jour 01/2019



Système de coordonnées : Lambert 93 (RGF93)
Projection : Lambert conique conforme
Source : DGI-cadastre mis à jour 01/2019

ALEA_REF_V07.shp

