



Direction départementale  
des territoires de l'Ain  
23 rue Bourgmaier CS 90410  
01012 BOURG-EN-BRESSE CEDEX

Service urbanisme et risques  
Unité prévention des risques

## Porter à connaissance de l'aléa inondation de l'Ain et de ses affluents entre le barrage d'Allement et le Rhône

Commune de  
Saint-Maurice-de-Rémens

Carte de l'aléa de référence  
(crue centennale)



Mai 2018

### Légende

#### Aléa de référence

##### Niveau d'aléa

Très fort

Fort

Moyen

Faible

Cote de référence (mNGF)

Surface en eau, cours d'eau

#### Cadastre

Bâti

Parcelles

Limites communales

Voies ferrées

Réseau routier

Autoroute

Départementale

Direction Départementale des Territoires de l'Ain

Réalisation : DDT01 - SUR - PR - mai 2018

Sources : EOT 01 - SAS SAFEGE

Fond cartographique : IGN - BD Cartho - BD Topo - DGI 2017 - Geod

0 0,25 0,5 km (Echelle 1/5 000 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

0 50 100 m (Echelle 1/2 500 au format A0)

Critères de définition du niveau d'aléa à partir des hauteurs d'eau et des vitesses d'écoulement

Vitesse (V <sub>eau</sub> )	V <sub>eau</sub> < 0,2 m/s Faible (stockage)	0,2 m/s ≤ V <sub>eau</sub> < 0,5 m/s Moyenne (écoulement)	V <sub>eau</sub> ≥ 0,5 m/s Forte (grand écoulement)
Hauteur (H <sub>eau</sub> )			
H <sub>eau</sub> < 0,5 m	Faible	Moyen	Fort
0,5 m ≤ H <sub>eau</sub> < 1 m	Moyen	Moyen	Fort
1 m ≤ H <sub>eau</sub> < 2 m	Fort	Fort	Fort
H <sub>eau</sub> ≥ 2 m	Très fort	Très fort	Très fort

Entre deux profils, la cote de référence applicable est la plus élevée des deux

0 50 100 m  
Echelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m  
Echelle 1/2 500 au format A0