



Direction départementale
des territoires de l'Ain
23 rue Bourgmaier CS 93410
01012 BOURG EN BRÉSSE 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 - BAS SAFEGE

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

Échelle 1/5 000 au format A0

0 0,25 0,5 km

(Échelle 1/5 000 au format A0)

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Échelle 1/2 500 au format A0

0 50 100 m

Hauteur (H _{eau})	Critères de définition du niveau d'aléa à partir des hauteurs d'eau et des vitesses d'écoulement		
	Vitesse (V _{eau}) V _{eau} < 0,2 m/s Faible (stockage)	0,2 m/s ≤ V _{eau} < 0,5 m/s Moyenne (écoulement)	V _{eau} ≥ 0,5 m/s Forte (grand écoulement)
H _{eau} < 0,5 m	Faible	Moyen	Fort
0,5 m ≤ H _{eau} < 1 m	Moyen	Moyen	Fort
1 m ≤ H _{eau} < 2 m	Fort	Fort	Fort
H _{eau} ≥ 2 m	Très fort	Très fort	Très fort

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

Zoom 1

Zoom 2

Zoom 2

Zoom 1