



Commune : LAMOTTE-BEUVRON

## N°25 rue des Michalons

Commentaires : Hydrographie : Ancien canal de la Sauldre

1

Repère(s) sur le site

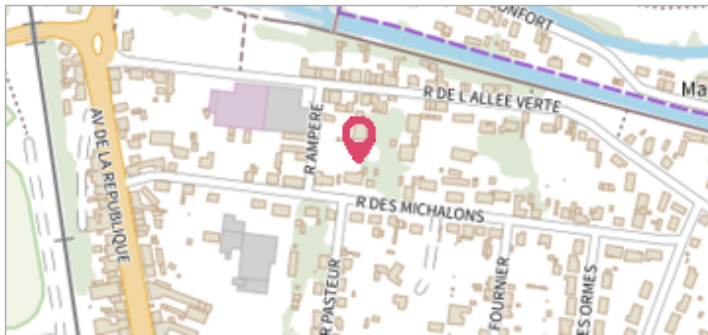
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_BVR18\_S\_154

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.02572900 / Y: 47.59609600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 626787.41 / Y: 6722198.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.025729 / Y: 47.596096

**Juin 2016**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **111.94 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Arrivée 55 cm au-dessus du TN du garage. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

### GÉNÉRAL

Code : CER\_BVR18\_R\_154\_1

Date de mise à jour :

11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE BEUVRON, RECENSEMENT 2018 - 26/03/2018**

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 12/03/2018**

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellage : Précision verticale = 0.023 m

Référence nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 111.390 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 111.94