

Commune : **LAMOTTE-BEUVRON****N°25 rue des Michalons**

Commentaires : Hydrographie : Ancien canal de la Sauldre

1

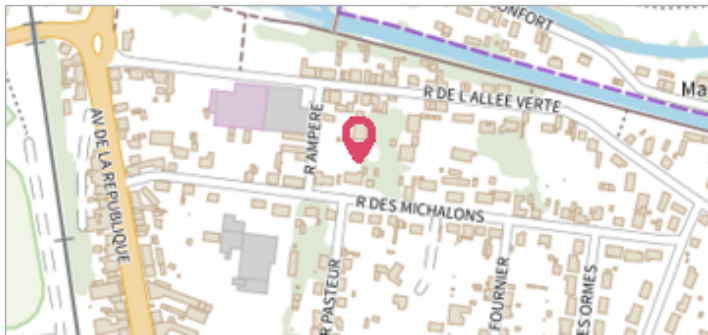
Repère(s) sur le site

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 niveling** : 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 m