

Commune : **LAMOTTE-BEUVRON****N°5 rue des Michalons #2**

Commentaires : Hydrographie : Ancien canal de la Sauldre

**1**

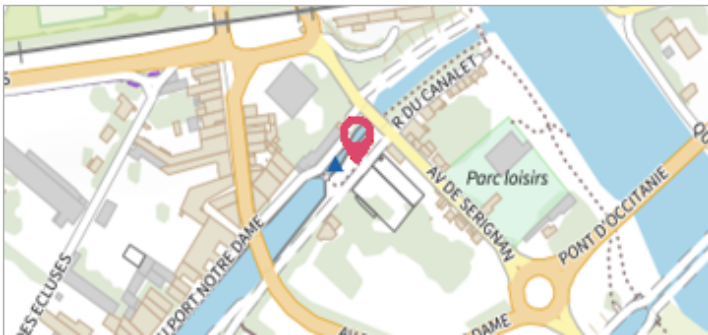
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_BVR18\_S\_160

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.02414300 / Y: 47.59642400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 626668.69 / Y: 6722235.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.024143 / Y: 47.596424

**Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **112.03 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée 50 cm au-dessus du TN des garages. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_BVR18\_R\_160\_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 : Longue

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 = 0.045 m

Référence nivellée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 111.530 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 112.03