



Commune : **LAMOTTE-BEUVRON**

## N°52 rue de l'Allée verte

**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\_159

**Date de mise à jour** : 11/12/2018

**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.02833600 / Y: 47.59640600

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 626983.73 / Y: 6722230.05

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.028336 / Y: 47.596406



## Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : **112.025 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires** : Arrivée 70 cm au-dessus TN du garage à l'extérieur. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : faible.

### GÉNÉRAL

**Code** : CER\_BVR18\_R\_159\_1

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

Normandie-Centre

### 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(s)** : CEREMA Normandie - Centre

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

**Méthode** : GPS

**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre

**Commentaires sur le nivellement** : Précision verticale = 0.037 m

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Description référence du repère** : sol

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 111.325 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.700 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 112.025



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)