



Commune : **LAMOTTE-BEUVRON**

## N°19 rue de l'Aubépine

**Commentaires** : Hydrographie : Ancien canal de la Sauldre

**1** Repère(s) sur le site

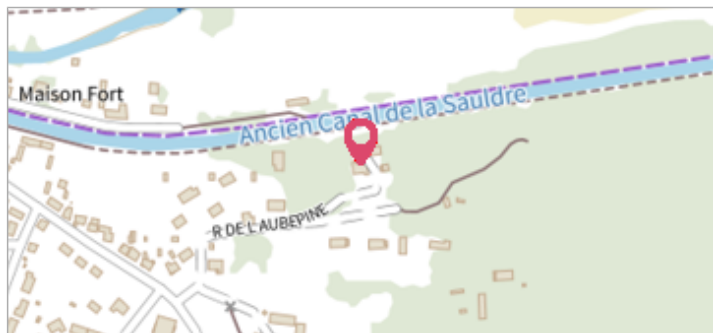
### GÉNÉRAL

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

**Code** : CER\_BVR18\_S\_167

**Date de mise à jour** : 11/12/2018

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



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.03417400 / Y: 47.59612100

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 627422.02 / Y: 6722193

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.034174 / Y: 47.596121



## Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : **112.3 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires** : Arrivée 14 cm au-dessus du TN du garage. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

### GÉNÉRAL

**Code** : CER\_BVR18\_R\_167\_1

**Date de mise à jour** :

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

11/12/2018

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

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

**Méthode** : Nivellement direct

**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Description référence du repère** : sol

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

**Altitude de la référence (en m)** : 112.160 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.140 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 112.3



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)