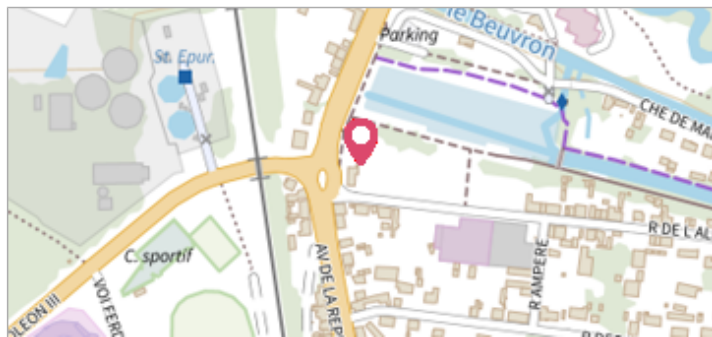


Commune : **LAMOTTE-BEUVRON****N°1 rue Allée Verte - Office de Tourisme de Sologne**

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\_142**Date de mise à jour** : 11/12/2018**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.02289500 / Y: 47.59722400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 626576.01 / Y: 6722325.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.022895 / Y: 47.597224

**Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **111.56 m**Nature du repère : **Photographie**

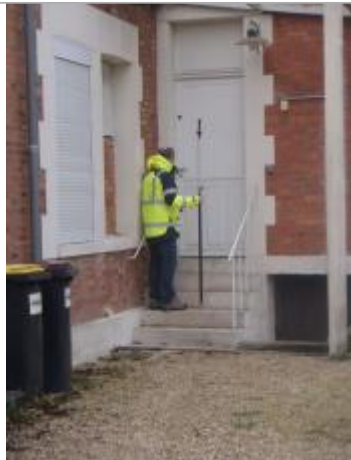
Commentaires : Arrivée au niveau de la 2ème marche. Source : témoignage mairie. Fiabilité du témoignage : fiable.

**GÉNÉRAL****Code** : CER\_BVR18\_R\_142\_1**Date de mise à jour** :

11/12/2018

**Auteur** : A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**Pérennité** : Longue**PHEC** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Repère calculé** : Non renseigné

Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

**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 - 13/03/2018****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 111.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 111.56