

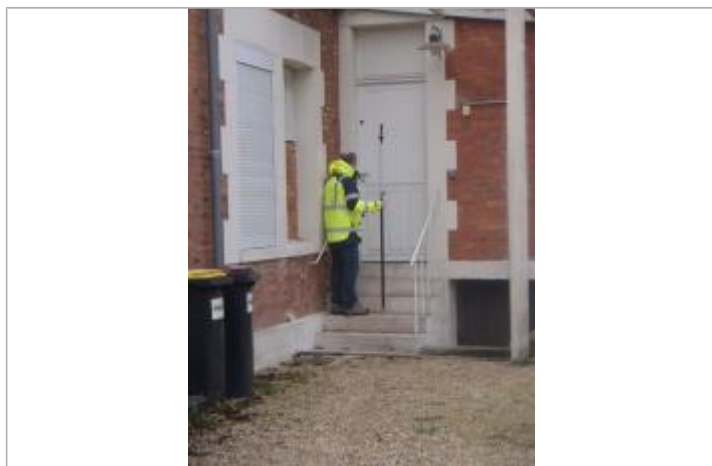
Commune : **LAMOTTE-BEUVRON****N°1 rue Allée Verte - Office de Tourisme de Sologne****Commentaires** : Hydrographie : Ancien canal de la Sauldre**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER_BVR18_S_142**Date de mise à jour** : 11/12/2018**Auteur** : 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**Altitude calculée de l'eau : **111.56 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**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 - 13/03/2018****Méthode** : Nivellement direct**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée** : 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

Vue du repère (source : CEREMA, 2018)