

Commune : **LAMOTTE-BEUVRON****N°11 rue de l'Aubépine #3**

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\_163      **Date de mise à jour** : 11/12/2018**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.03269900 / Y: 47.59606900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 627311.12 / Y: 6722188.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.032699 / Y: 47.596069

**Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **112.085 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée 17,5 cm au-dessus du TN dans le jardin. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

**GÉNÉRAL****Code** : CER\_BVR18\_R\_163\_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** : Moyenne**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT 2018 PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE CRUES SUR LE BEUVRON -****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 nivelllement** : Précision verticale = 0.023 m**Référence nivélée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 111.910 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.175 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 112.085