

Commune : **LAMOTTE-BEUVRON****N°9 rue de la République****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\_155**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.02282300 / Y: 47.59640500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 626569.47 / Y: 6722235.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.022823 / Y: 47.596405

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **111.98 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée 25 cm au-dessus du TN du garage. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER\_BVR18\_R\_155\_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**PHÉC :** 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 :** CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 12/03/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale = 0.039 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) :** 111.730 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 111.98

Vue du repère (source : CEREMA, 2018)