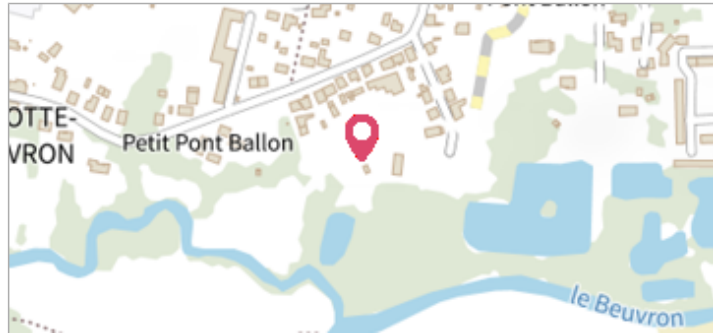


Commune : **LAMOTTE-BEUVRON****N°68 rue Jenny Hamon**Rivière : **Le Beuvron****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_BVR18\_S\_158      **Date de mise à jour :** 11/12/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.03231400 / Y: 47.59901500  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 627286.2 / Y: 6722516.21  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.032314 / Y: 47.599015  
**Code Hydro:** K4--0220      **Rive de référence:** Droite

**Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **112.01 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Arrivée 1,05 au-dessus du TN sur le rebord de la fenêtre. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_BVR18\_R\_158\_1      **Date de mise à jour :**  
**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 :** 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 :** CEREMA Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 14/03/2018**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre  
**Commentaires sur le nivellage :** Précision verticale = 0.017 m  
**Référence nivellée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** sol  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 110.960 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.050 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 112.01