

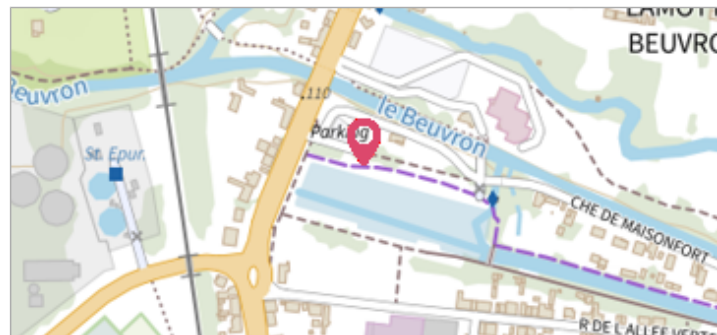
Commune : **LAMOTTE-BEUVRON** | Rivière : **Le Beuvron**

**Chemin de Maisonfort**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_BVR18\_S\_156      **Date de mise à jour :** 11/12/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.02381300 / Y: 47.59804600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 626646.12 / Y: 6722416.42  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.023813 / Y: 47.598046  
**Code Hydro:** K4-0220      **Rive de référence:** Gauche

**Jun 2016**      Altitude calculée de l'eau : **112 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Arrivée 10 cm au-dessus des rondins de bois. Source : mairie. Fiabilité du témoignage : fiable.

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_BVR18\_R\_156\_1      **Date de mise à jour :** 11/12/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema 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 - 12/03/2018**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre  
**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale = 0.013 m  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 111.900 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 112