



Commune : **LAMOTTE-BEUVRON**

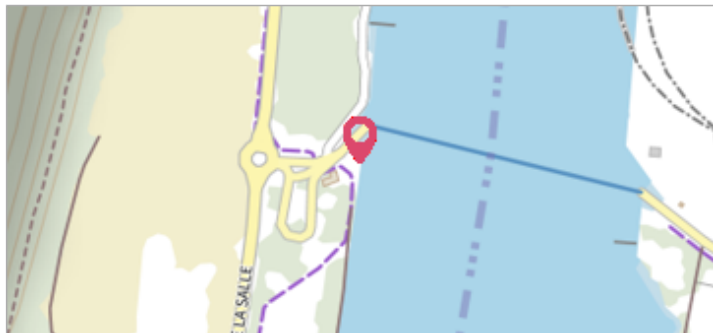
Rivière : **Le Beuvron**

## Fédération Française d'Equitation - Route de Chaumont #4

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_BVR18\_S\_135      **Date de mise à jour :** 11/12/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.00515600 / Y: 47.60066000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 625247.9 / Y: 6722724.31  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.005156 / Y: 47.60066  
**Code Hydro:** K4-0220      **Rive de référence:** Droite

### Juin 2016



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **109.117 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Arrivée en haut du virage. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_BVR18\_R\_135\_1      **Date de mise à jour :** 11/12/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

### 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(s) :** CEREMA Normandie - Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 29/03/2018

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre  
**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale = 0.023 m  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 109.117 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 109.117



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)