



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 :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

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)