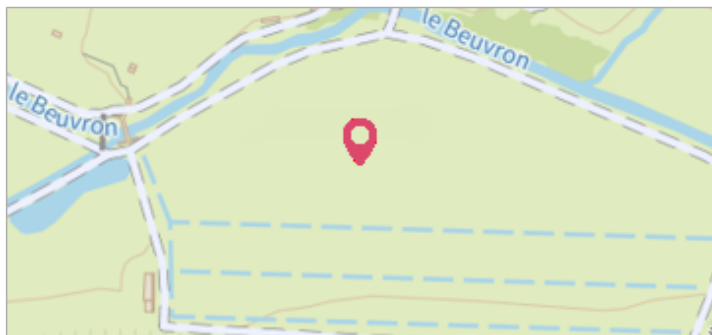


Commune : **LAMOTTE-BEUVRON**Rivière : **Le Beuvron****Fédération Française d'Equitation - Route de Chaumont #2****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_BVR18_S_133**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.01271000 / Y: 47.59907100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 625813.27 / Y: 6722540.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.01271 / Y: 47.599071**Code Hydro:** K4-0220**Rive de référence:** Gauche**Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **108.764 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée à la 1ère plaque. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_BVR18_R_133_1**Date de mise à jour :** 12/12/2018**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 = 0.013 m**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 108.764 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 108.764 m

Vue du repère (source : CEREMA, 2018)