

Commune : **LAMOTTE-BEUVRON**Rivière : **Le Beuvron****Chemin de Maisonfort - Ancien barrage****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_BVR18_S_141**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.02405700 / Y: 47.59947100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 626666.41 / Y: 6722574.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.024057 / Y: 47.599471**Code Hydro:** K4-0220**Rive de référence:** Gauche**Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **111.3 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Arrivée 74 cm au-dessus du TN. Source : mairie. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_BVR18_R_141_1**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

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 = 0.019 m**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 110.560 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 111.3 m

Vue du repère (source : CEREMA, 2018)