

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 2016Nature 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 :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

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)