

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 :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema
 Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE BEUVRON, RECENSEMENT 2018 - 26/03/2018

Type de repérage : Non renseigné
Organisme : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 12/03/2018

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivellage : Précision verticale = 0.019 m
Référence nivélée : 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