

Commune : **LAMOTTE-BEUVRON****N°68 rue Jenny Hamon #2**Rivière : **Le Beuvron****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_BVR18_S_161 **Date de mise à jour :** 11/12/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.03209800 / Y: 47.59935600
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 627270.43 / Y: 6722554.29
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.032098 / Y: 47.599356
Code Hydro: K4--0220 **Rive de référence:** Droite

**Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **112.04 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée dans le terrain. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_BVR18_R_161_1 **Date de mise à jour :**
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



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 - 14/03/2018

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivellage : Précision verticale = 0.012 m
Référence nivellée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 112.040 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 112.04 m