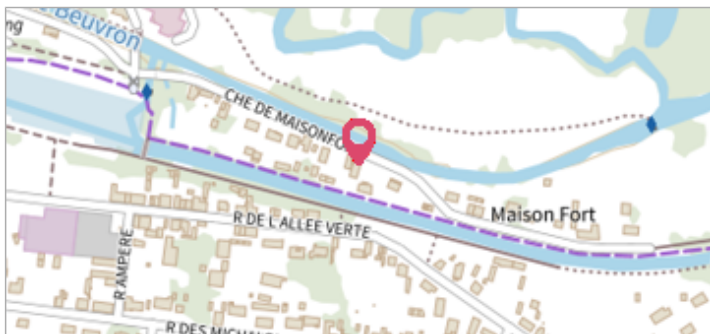


Commune : **LAMOTTE-BEUVRON****N°30 chemin de Maisonfort**Rivière : **Le Beuvron****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_BVR18_S_148

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.02814800 / Y: 47.59714000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 626970.61 / Y: 6722311.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.028148 / Y: 47.59714

Code Hydro: K4--0220

Rive de référence: Gauche

**Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **111.86 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arrivée 93,5 cm en dessous de la marque sur le meuble. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_BVR18_R_148_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Moyenne

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 = 0.026 m**Référence nivellée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 110.925 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.935 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 111.86