



Commune : **LAMOTTE-BEUVRON**

Rivière : **Le Beuvron**

Chemin des peupliers

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_BVR18_S_165

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.03342100 / Y: 47.59937500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 627369.87 / Y: 6722555.18

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.033421 / Y: 47.599375

Code Hydro: K4-0220

Rive de référence: Droite

Jun 2016



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **112.09 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée au niveau du chemin à la limite du poteau EDF. Source : témoignage riverain. Fiabilité du témoignage : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_BVR18_R_165_1

Date de mise à jour : 11/12/2018

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

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 - 13/03/2018

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale = 0.017 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 112.090 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 112.09 m



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)