

Commune: LAMOTTE-BEUVRON

N°25 rue des Michalons

Commentaires: Hydrographie: Ancien canal de la Sauldre

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER_BVR18_S_154 Date de mise à jour: 11/12/2018

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.02572900 / Y: 47.59609600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 626787.41 / Y: 6722198.02 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.025729 / Y: 47.596096



Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 111.94 m

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée 55 cm au-dessus du TN du garage. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

GÉNÉRAL

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT 2018 PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE CRUES SUR LE BEUVRON -

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 nivellement : Précision verticale = 0.023 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): 111.390 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 111.94 m