



Commune : **LAMOTTE-BEUVRON**

N°5 rue des Michalons

Commentaires : Hydrographie : Ancien canal de la Sauldre

1 Repère(s) sur le site

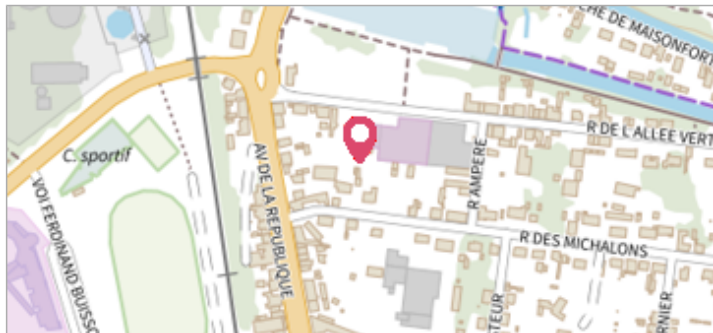
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_BVR18_S_152

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.02366400 / Y: 47.59639100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 626632.65 / Y: 6722232.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.023664 / Y: 47.596391



Jun 2016

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

Altitude calculée de l'eau : **111.92 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée 57 cm au-dessus du TN de la dépendance. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_BVR18_R_152_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 : 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 - 12/03/2018

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale = 0.015 m

Référence nivelée : Autre type de référence

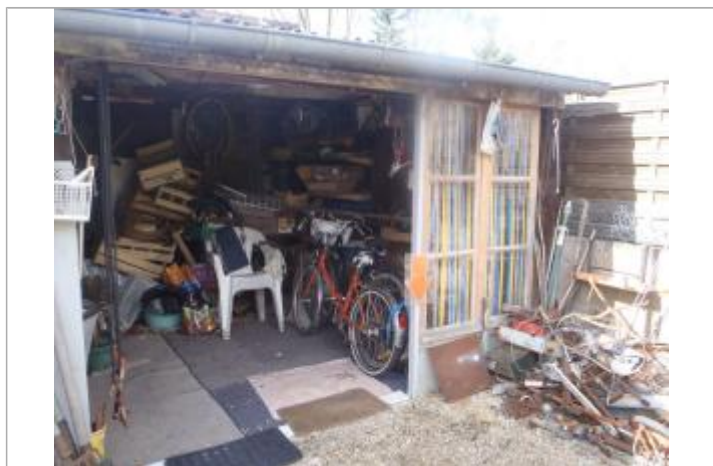
Description référence du repère : sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 111.350 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.570 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 111.92



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)