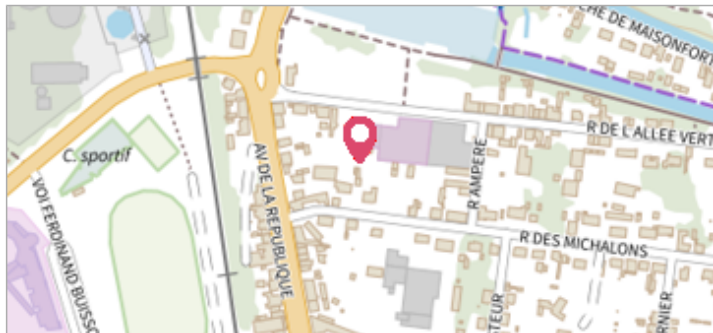


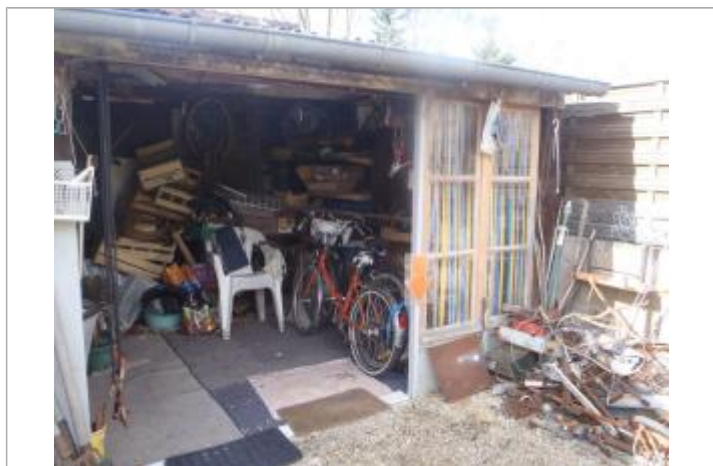
Commune : **LAMOTTE-BEUVRON****N°5 rue des Michalons****Commentaires** : Hydrographie : Ancien canal de la Sauldre**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER_BVR18_S_152**Date de mise à jour** : 11/12/2018**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

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**Juin 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

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(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 m