

Commune : **LAMOTTE-BEUVRON****N°11 rue de l'Aubépine**

Commentaires : Hydrographie : Ancien canal de la Sauldre

1

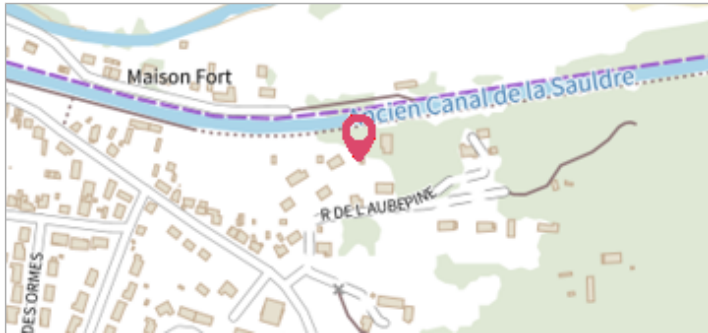
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_BVR18_S_151

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.03277200 / Y: 47.59600900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 627316.52 / Y: 6722181.85

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.032772 / Y: 47.596009

**Mai 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **111.91 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée au niveau des dalles en pierre (limite maximum). Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_BVR18_R_151_1

Date de mise à jour :

11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**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** : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 12/03/2018****Méthode** : GPS**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivelllement** : Précision verticale = 0.02 m**Référence nivellée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 111.910 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 111.91