



Commune : **LAMOTTE-BEUVRON**

N°11 rue de l'Aubépine

Commentaires : Hydrographie : Ancien canal de la Sauldre

1 Repère(s) sur le site

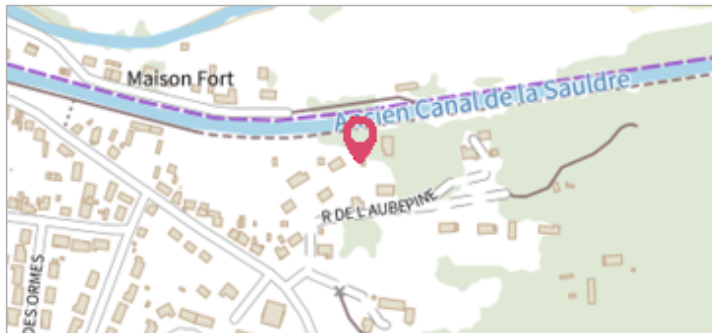
GÉNÉRAL

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

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(s) : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 12/03/2018

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale = 0.02 m

Référence nivelée : 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



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)