



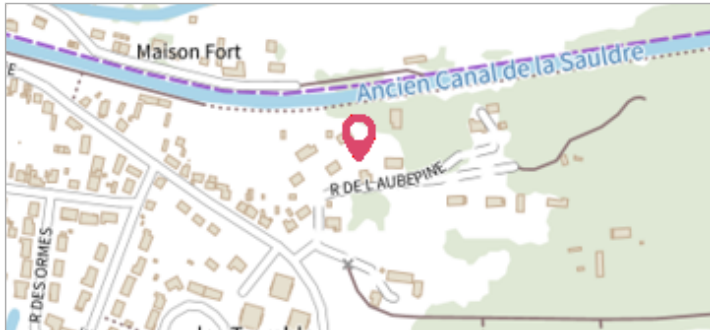
Commune : LAMOTTE-BEUVRON

N°11 rue de l'Aubépine #2

Commentaires : Hydrographie : Ancien canal de la Sauldre

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.03265400 / Y: 47.59579700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 627307.37 / Y: 6722158.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.032654 / Y: 47.595797

**Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **112.05 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée au pied de la terrasse. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

GÉNÉRAL**Code :** CER_BVR18_R_162_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

Normandie-Centre



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

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 :** CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 12/03/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellage :** Précision verticale = 0.034 m**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 112.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 112.05