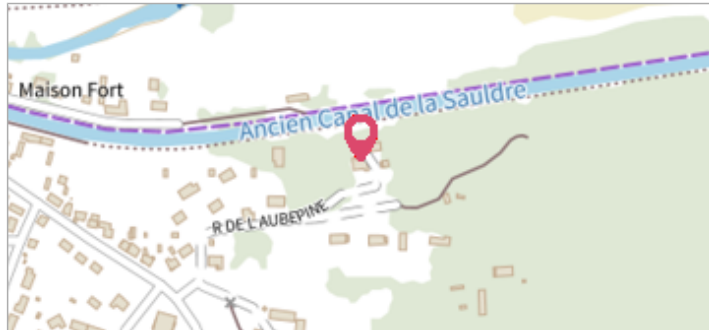


Commune : **LAMOTTE-BEUVRON****N°19 rue de l'Aubépine**

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\_167**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.03417400 / Y: 47.59612100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 627422.02 / Y: 6722193

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.034174 / Y: 47.596121

**Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **112.3 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée 14 cm au-dessus du TN du garage. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

**GÉNÉRAL****Code :** CER\_BVR18\_R\_167\_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 :** 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 :** CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 12/03/2018****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 112.160 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 112.3 m