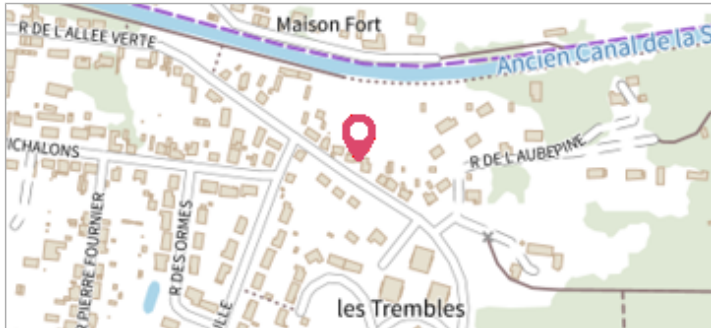


Commune : **LAMOTTE-BEUVRON****N°75 rue de l'Allée verte**

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\_169**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.03087400 / Y: 47.59556600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 627173.3 / Y: 6722134.39

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.030874 / Y: 47.595566

**Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **112.34 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée sur la 1ère marche. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER\_BVR18\_R\_169\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

Normandie-Centre

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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) :** 112.180 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 112.34 m