



Commune : **LAMOTTE-BEUVRON**

Rivière : **Le Beuvron**

## N°8 chemin des peupliers

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_BVR18\_S\_168 **Date de mise à jour :** 11/12/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.03323800 / Y: 47.59929000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 627356 / Y: 6722545.9  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.033238 / Y: 47.59929  
**Code Hydro:** K4-0220 **Rive de référence:** Droite

### Jun 2016



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **112.33 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Arrivée à la 3ème marche. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_BVR18\_R\_168\_1 **Date de mise à jour :** 11/12/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui **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(s) :** CEREMA Normandie - Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 13/03/2018

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre  
**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale = 0.029 m  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 112.330 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 112.33 m