

Commune : **CERDON** | Rivière : **Le Beuvron**  
**N°12 rue de Verdun**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
 ---  
**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_BVR18\_S\_180      **Date de mise à jour :** 11/12/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**  
 ---  
**Coordonnées WGS84 :** X: 2.36255600 / Y: 47.63746000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 652135.02 / Y: 6726535.01  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.362556 / Y: 47.63746  
**Code Hydro:** K4-0220      **Rive de référence:** Droite

**Juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **142.82 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Arrivée au pied du parterre de fleurs. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

**GÉNÉRAL**  
 ---  
**Code :** CER\_BVR18\_R\_180\_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 :** 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 - 12/02/2018**  
 ---  
**Méthode :** Nivellement direct  
**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 142.820 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 142.82 m