

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

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**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 :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema  
Normandie-Centre

11/12/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**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 - 12/02/2018****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