

Commune : **CERDON**Rivière : **Le Beuvron****Les Petits Abrués****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_BVR18\_S\_186**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.43711400 / Y: 47.63552800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 657731.87 / Y: 6726277.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.437114 / Y: 47.635528**Code Hydro:** K4-0220**Rive de référence:** Gauche**Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **156 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée 8,5 cm au-dessus du TN. Source : témoignage employé (e). Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER\_BVR18\_R\_186\_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 :** 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 - 12/02/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale = 0.056 m**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 155.915 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.085 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 156 m