

Commune : **CERDON**Rivière : **Le Beuvron**

## Les Grands Abrués

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_BVR18\_S\_187

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.44371400 / Y: 47.63607000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 658227.89 / Y: 6726334.52

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.443714 / Y: 47.63607

Code Hydro: K4--0220

Rive de référence: Droite


**Juin 2016**
Altitude calculée de l'eau : **157.53 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral**
**Commentaires :** Arrivée 30 cm au-dessus du TN. Source : témoignage employé (e). Fiabilité du témoignage : fiable.

### GÉNÉRAL

Code : CER\_BVR18\_R\_187\_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

11/12/2018



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

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 : CEREMA Normandie - Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 12/02/2018

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale = 0.049 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) : 157.230 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 157.53