

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

Les Absords

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_BVR18_S_184

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.42895200 / Y: 47.63350700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 657117.36 / Y: 6726057.69

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.428952 / Y: 47.633507

Code Hydro: K4--0220

Rive de référence: Droite


Mai 2015
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **153.7 m**Nature du repère : **Témoignage oral**
Commentaires : Arrivée au milieu de la rupture de pente. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_BVR18_R_184_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 = 0.016 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 153.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 153.7