

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

Route de Coullons

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_BVR18_S_183

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.37378300 / Y: 47.63746700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 652978.03 / Y: 6726529.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.373783 / Y: 47.637467

Code Hydro: K4-0220

Rive de référence: Gauche

Juin 2016

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **143.58 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arrivée au pied de l'étang. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_BVR18_R_183_1

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Oui**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 : Nivellement direct**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 143.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 143.58