

Commune : CERDON

# Route de Coullons

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER\_BVR18\_S\_183 **Date de mise à jour : 11/12/2018** 

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Rivière : Le Beuvron

#### **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



## **luin 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 :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

Normandie-Centre



**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Bon

Pérennité : Longue Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné



**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT 2018 PAR LE CEREMA DT** NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE CRUES **SUR LE BEUVRON -**

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): 143.580 m Altitude calculée de l'eau (en m): 143.58