

Commune : **CERDON**Rivière : **Le Beuvron****Rue du vieux gué #2****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_BVR18_S_182

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.37000100 / Y: 47.63741000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 652694 / Y: 6726524.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.370001 / Y: 47.63741

Code Hydro: K4-0220

Rive de référence: Gauche

Juin 2016Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **143.42 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arrivée quelques mètres sur le chemin. Source : témoignage riverain. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_BVR18_R_182_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema
Normandie-Centre

11/12/2018

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) : 143.420 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 143.42 m