



Commune : CERDON

N°12 rue de Verdun

Rivière : Le Beuvron

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_BVR18_S_180**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.36255600 / Y: 47.63746000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 652135.02 / Y: 6726535.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.362556 / Y: 47.63746**Code Hydro:** K4--0220**Rive de référence:** Droite**Juin 2016****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : 142.82 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** Arrivée au pied du parterre de fleurs. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_BVR18_R_180_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**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 :** CEREMA Normandie – Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 12/02/2018****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 142.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 142.82