

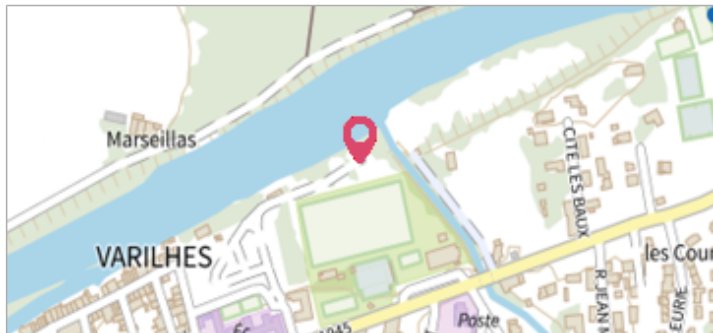
Commune : **CELLETES**Rivière : **Le Beuvron****Rue de la Gaudronnière - Parking****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_BVR18_S_31

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.38554800 / Y: 47.52371800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 578521.34 / Y: 6714947.46

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.385548 / Y: 47.523718

Code Hydro: K4-0220

Rive de référence: Gauche

Juin 2016Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **72.12 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arrivée au niveau de la 4ème plaque béton du mur. Source : témoignage riverain. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_BVR18_R_31_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

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 - 26/03/2018

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) : 72.120 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 72.12 m



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)