

Commune : **CELLETES**Rivière : **Le Beuvron****N°18 impasse des Aulnaies****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_BVR18\_S\_43

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.41447600 / Y: 47.53105100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 580714.08 / Y: 6715717.83

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.414476 / Y: 47.531051

Code Hydro: K4-0220

Rive de référence: Gauche

**Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **73.3 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arrivée au-dessus du triangle jaune sur le compteur EDF. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER\_BVR18\_R\_43\_1

Date de mise à jour : 19/12/2018

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 : Autre type de référence

Description référence du repère : sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 72.165 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.135 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 73.3 m



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)