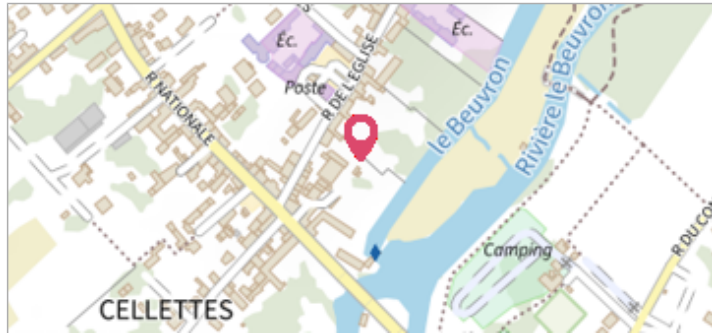




Commune : CELLETTES

**N°10 rue de l'Église**

Rivière : Le Beuvron

**1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_BVR18\_S\_32**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.38404800 / Y: 47.52616600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 578414.06 / Y: 6715221.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.384048 / Y: 47.526166**Code Hydro:** K4--0220**Rive de référence:** Droite**Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **72.14 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée au pied de la maison. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER\_BVR18\_R\_32\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

12/12/2018

Normandie-Centre

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**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 :** CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 26/03/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellage :** Précision verticale = 0.014 m**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 72.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 72.14 m