



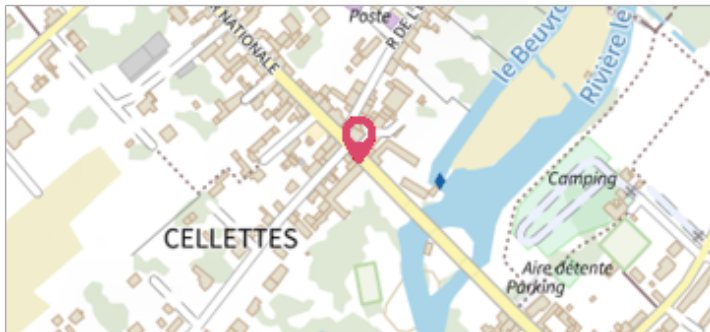
Commune : CELLETTES

N°3 rue Nationale

Rivière : Le Beuvron

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_BVR18_S_36**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.38320200 / Y: 47.52554500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 578349 / Y: 6715153.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.383202 / Y: 47.525545**Code Hydro:** K4--0220**Rive de référence:** Droite**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **72.33 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Année gravée dans la pierre. Source : cerema blois. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_BVR18_R_36_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

19/12/2018

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**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 - 26/03/2018****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) :** 72.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 72.33 m