



Commune : CELLETTES

Rivière : Le Beuvron

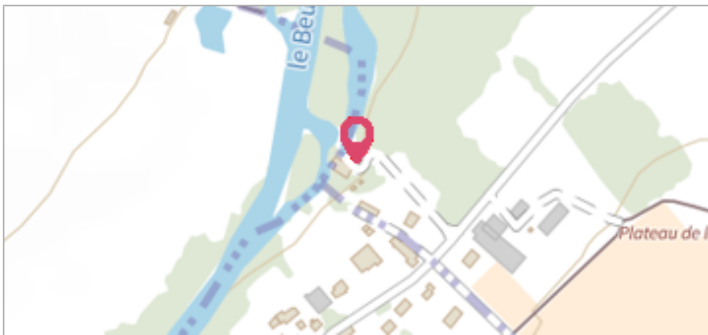
Route du Moulin Neuf - Moulin Neuf #2

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_BVR18_S_20 **Date de mise à jour :** 11/12/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.35331900 / Y: 47.50963200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 576064 / Y: 6713433.03
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.353319 / Y: 47.509632
Code Hydro: K4--0220 **Rive de référence:** Gauche

**Juin 2016**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **70.1 m**

Nature du repère : Photographie

Commentaires : 82 cm d'eau dans la maison. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_BVR18_R_20_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema
Normandie-Centre 11/12/2018

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 - 27/03/2018

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) : 70.100 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 70.1 m