

Commune : **SEUR**Rivière : **Le Beuvron**

Route du Moulin Neuf - Moulin Neuf

1 Repère(s) sur le site

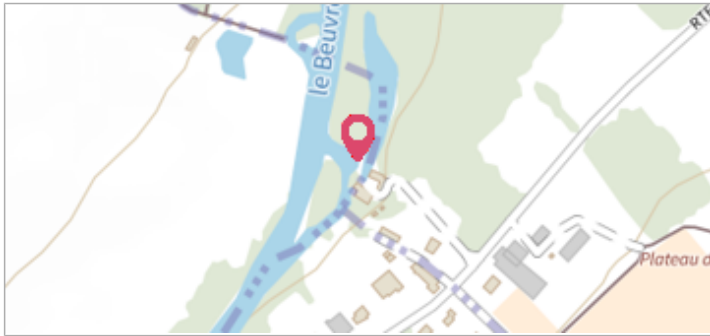
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_BVR18_S_15

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.35306400 / Y: 47.50986900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576045.36 / Y: 6713459.75

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.353064 / Y: 47.509869

Code Hydro: K4--0220

Rive de référence: Gauche


Juin 2016
Altitude calculée de l'eau : **69.03 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**
Commentaires : Arrivée au niveau des rosiers - photo prise après le pic de la crue. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_BVR18_R_15_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

Normandie-Centre



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Non

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 : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 27/03/2018

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale = 0.021 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 69.030 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 69.03