



Commune : NEUNG-SUR-BEUVRON

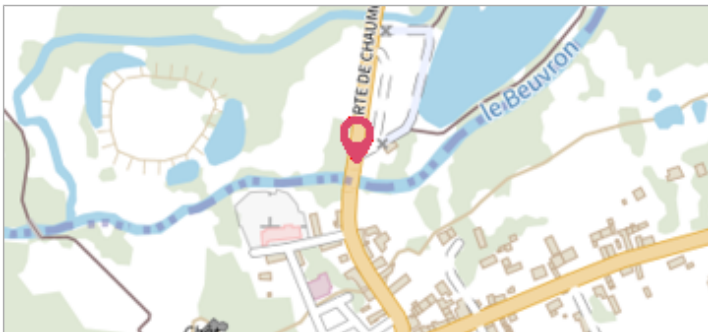
D922

Rivière : Le Beuvron

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_BVR18_S_122 **Date de mise à jour :** 11/12/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.84862000 / Y: 47.54406200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 613394.96 / Y: 6716597.05
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.84862 / Y: 47.544062
Code Hydro: K4--0220 **Rive de référence:** Non renseigné

**Juin 2016**

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

Altitude calculée de l'eau : **98.1 m**

Nature du repère : Photographie

Commentaires : Arrivée sous l'encorbellement du pont à l'amont de l'ouvrage. Source : témoignage du syndicat des eaux du bassin du beuvron.
 Fiabilité du témoignage : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_BVR18_R_122_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema
 Normandie-Centre



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

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 : CEREMA Normandie – Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 13/03/2018

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie – Centre
Commentaires sur le nivellage : Précision verticale = 0.017 m
Référence nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 98.100 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 98.1 m