

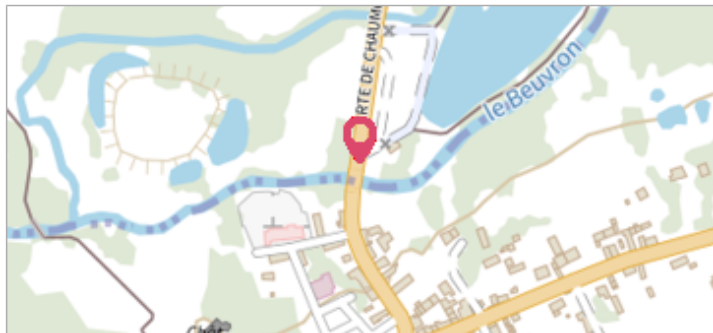
Commune : **NEUNG-SUR-BEUVRON** | Rivière : **Le Beuvron**

D922

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 :** 12/12/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **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(s) : CEREMA Normandie - Centre

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

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivellement : Précision verticale = 0.017 m
Référence nivelée : 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