



Commune : **NEUNG-SUR-BEUVRON**

Rivière : **Le Beuvron**

N°7 place Albert Prudhomme

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_BVR18_S_120

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.80612000 / Y: 47.53344100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 610180.57 / Y: 6715464.73

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.80612 / Y: 47.533441

Code Hydro: K4-0220

Rive de référence: Droite



Juin 2016

Altitude calculée de l'eau : **94.44 m**

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

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Arrivée 50 cm au-dessus du seuil de la maison. Source : témoignage du syndicat des eaux du bassin du beuvron. Fiabilité du témoignage : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_BVR18_R_120_1

Date de mise à jour : 12/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

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(s) : CEREMA Normandie - Centre

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

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale = 0.022 m

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 93.940 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 94.44



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)