

Commune : **NEUVY**Rivière : **Le Beuvron**

Route de Neung-sur-Beuvron

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_BVR18_S_99

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.60132500 / Y: 47.56233400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 594831.53 / Y: 6718927

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.601325 / Y: 47.562334

Code Hydro: K4-0220

Rive de référence: Droite


Juin 2016
Altitude calculée de l'eau : **81.47 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral**
Commentaires : Arrivée en haut du chemin du lavoir. Source : témoignage riverain. Fiabilité du témoignage : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_BVR18_R_99_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

11/12/2018

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 - 15/03/2018

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale = 0.019 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 81.470 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 81.47



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)