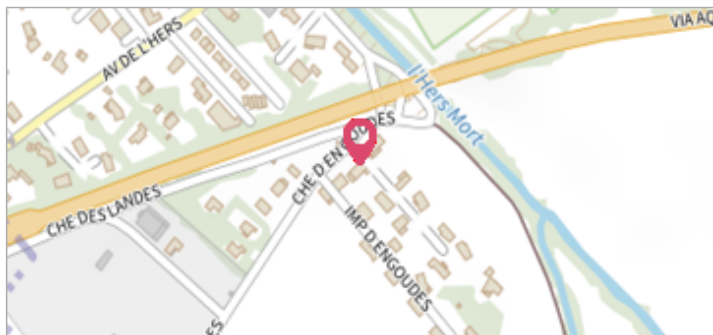


Commune : **NEUVY**Rivière : **Le Beuvron****Lavoir - route de Neung-sur-Beuvron****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_BVR18\_S\_97**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.60107800 / Y: 47.56206000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 594812.43 / Y: 6718896.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.601078 / Y: 47.56206**Code Hydro:** K4-0220**Rive de référence:** Droite**Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **81.39 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée 1,56 m au-dessus du TN du lavoir. Source : témoignage riverain. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER\_BVR18\_R\_97\_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 = 0.018 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) :** 79.830 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 81.39 m

Vue du repère (source : CEREMA, 2018)