



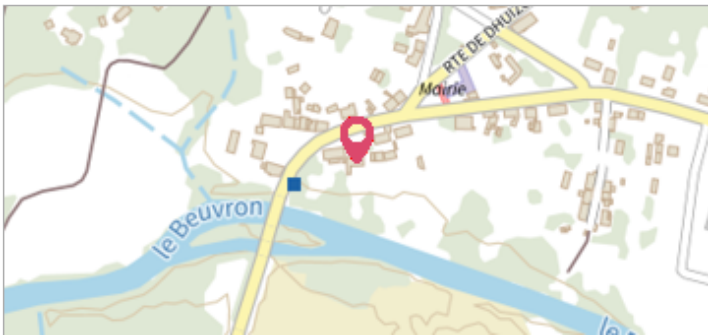
Commune : NEUVY

Rivière : Le Beuvron

N°4 route de Neung-sur-Beuvron

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_BVR18_S_101 **Date de mise à jour :** 11/12/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.60183300 / Y: 47.56215100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 594869.37 / Y: 6718906
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.601833 / Y: 47.562151
Code Hydro: K4--0220 **Rive de référence:** Droite

**Juin 2016**

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

Altitude calculée de l'eau : **81.63 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Arrivée à la deuxième marche. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_BVR18_R_101_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema
Normandie-Centre 11/12/2018



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

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 : CEREMA Normandie – Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 15/03/2018

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie – Centre
Commentaires sur le nivelllement : Précision verticale = 0.016 m
Référence nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 81.630 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 81.63