

Commune : **NEUNG-SUR-BEUVRON** | Rivière : **La Tharonne**

N°25 chemin des Remparts #2

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : CER_BVR18_S_115 Date de mise à jour : 11/12/2018
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.80110700 / Y: 47.53192700
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 609800.9 / Y: 6715302.27
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.801107 / Y: 47.531927
 Code Hydro: K4564000 Rive de référence: Droite

Juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **94.19 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée au-dessus du trou du puit. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_BVR18_R_115_1 Date de mise à jour : 12/12/2018
 Auteur : A. Bontemps - Cerema 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 - 14/03/2018

Méthode : GPS
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre
 Commentaires sur le nivellement : Précision verticale = 0.013 m
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 94.190 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 94.19