



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



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

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



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

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

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 : 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 m



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)