



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(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 m



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)