



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 :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

12/12/2018

Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

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 nivellage :** Précision verticale = 0.013 m**Référence nivélée :** 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