

Commune: NEUNG-SUR-BEUVRON

N°25 chemin des Remparts

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER_BVR18_S_113 **Date de mise à jour :** 11/12/2018

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Rivière : La Tharonne

Coordonnées WGS84: X: 1.80103800 / Y: 47.53212000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 609796.04 / Y: 6715323.79 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.801038 / Y: 47.53212

Code Hydro: K4564000

GÉOLOCALISATION

Rive de référence: Droite

luin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 94.08 m

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Arrivée au 1er joint du pilier du portail. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

GÉNÉRAL

Code: CER BVR18 R 113 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: Oui État du repère : Bon

Pérennité : Longue Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT 2018 PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE CRUES **SUR LE BEUVRON -**

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 : Autre type de référence Description référence du repère : sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 93.820 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.260 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 94.08 m