

Commune: NEUNG-SUR-BEUVRON

N°13 chemin des Remparts

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER BVR18 S 117 **Date de mise à jour : 11/12/2018**

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Rivière : Le Beuvron

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.80156100 / Y: 47.53316400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 609837.14 / Y: 6715439.16 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.801561 / Y: 47.533164 Code Hydro: K4--0220 Rive de référence: Droite



luin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 94.24 m

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires: Arrivée 75 cm au-dessus du TN - trace sur la gouttière. Source: témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage: fiable.

GÉNÉRAL

Code: CER BVR18 R 117 1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

Normandie-Centre



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non 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 = 0.024 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): 93.490 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.750 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 94.24