



Commune : NEUNG-SUR-BEUVRON

N°13 chemin des Remparts

Rivière : Le Beuvron

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_BVR18_S_117 **Date de mise à jour :** 11/12/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.80156100 / 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



Juin 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
 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 : 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 = 0.024 m
Référence nivélée : 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