



Commune : NEUNG-SUR-BEUVRON

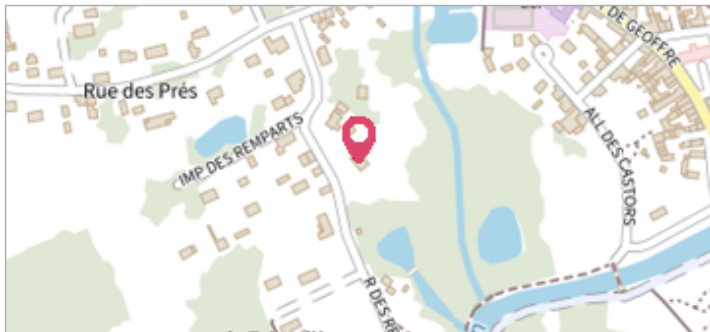
N°13 chemin des Remparts #2

Rivière : Le Beuvron

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_BVR18_S_119 **Date de mise à jour :** 11/12/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.80175600 / Y: 47.53326800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 609851.99 / Y: 6715450.49
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.801756 / Y: 47.533268
Code Hydro: K4--0220 **Rive de référence:** Droite



Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : **94.29 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée 43 cm au-dessus du seuil de la maison. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_BVR18_R_119_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 = 0.035 m
Référence nivellée : Autre type de référence
Description référence du repère : sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 93.860 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.430 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 94.29