



Commune : NEUVY

## Impasse de la salle

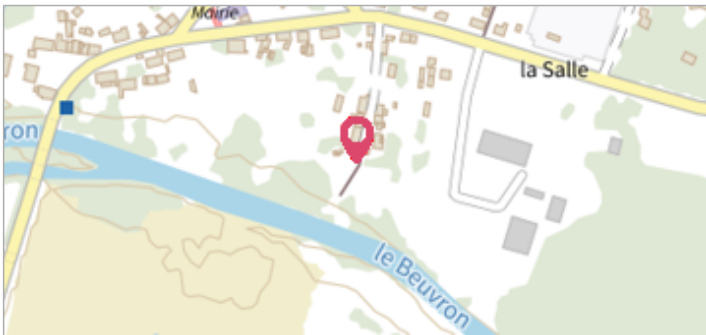
Rivière : Le Beuvron

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_BVR18\_S\_98      **Date de mise à jour :** 11/12/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.60472600 / Y: 47.56150300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 595085.6 / Y: 6718830.17  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.604726 / Y: 47.561503  
**Code Hydro:** K4--0220      **Rive de référence:** Droite

**Juin 2016**

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

Altitude calculée de l'eau : **81.44 m**

Nature du repère : Témoignage oral

**Commentaires :** Arrivée au pied du piquet. Source : témoignage riverain. Fiabilité du témoignage : fiable.

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_BVR18\_R\_98\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema  
Normandie-Centre

### MARQUE

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



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

### 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 - 15/03/2018

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre  
**Commentaires sur le nivelllement :** Précision verticale = 0.013 m  
**Référence nivélée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 81.440 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 81.44 m