

Commune : **NEUVY**Rivière : **Le Beuvron****La Bruère #2****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_BVR18\_S\_103

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.60754300 / Y: 47.55610300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 595286.82 / Y: 6718226.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.607543 / Y: 47.556103

Code Hydro: K4-0220

Rive de référence: Gauche

**Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **81.69 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arrivée 5 cm au-dessus du TN. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER\_BVR18\_R\_103\_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema  
Normandie-Centre

11/12/2018

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

**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 - 15/03/2018**

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale = 0.023 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) : 81.640 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.050 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 81.69 m