

Commune : **NEUVY** | Rivière : **Le Beuvron**

**La Bruère #3**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : CER\_BVR18\_S\_104      Date de mise à jour : 11/12/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.60742500 / Y: 47.55615600  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 595278.05 / Y: 6718232.66  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.607425 / Y: 47.556156  
 Code Hydro: K4-0220      Rive de référence: Gauche

**Juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **81.74 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires** : Arrivée au niveau du parterre de fleurs. Source : témoignage employé (e). Fiabilité du témoignage : fiable.

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_BVR18\_R\_104\_1      Date de mise à jour : 11/12/2018  
 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 : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE BEUVRON, RECENSEMENT 2018 - 26/03/2018**

Type de repérage : Non renseigné  
 Organisme(s) : CEREMA Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 15/03/2018**

Méthode : GPS  
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre  
 Commentaires sur le nivellement : Précision verticale = 0.036 m  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 81.740 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 81.74