

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