

Commune : **NEUVY**

L'Echenon

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER BVR18 S 93 Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Rivière : Le Beuvron

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.56261100 / Y: 47.55852500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 591913.19 / Y: 6718556.19 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.562611 / Y: 47.558525 Code Hydro: K4--0220 Rive de référence: Gauche



luin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 79.1 m

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires: 62 cm dans la maison. Source: témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage: fiable.

GÉNÉRAL

Code: CER BVR18 R 93 1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

11/12/2018



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Bon

Pérennité: Longue Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

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 nivellement : Précision verticale = 0.024 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): 78.480 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.620 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 79.1