

Commune : **NEUVY-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****L'Île des Coudreaux, échelle KADO 7****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 23BDHELM1_S_56**Date de mise à jour** : 16/01/2024**Auteur** : SPC LACI

Vue du site BDHE 58 point de repère 73 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.85806131 / Y: 47.53296120**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 689321 / Y: 6714742**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.8580613 / Y: 47.5329612**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**25 novembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **133.615 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 16:30**GÉNÉRAL****Code** : 23BDHELM1_R_56_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

09/02/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 25/11/1996****Méthode** : Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 73. Échelle sur un rail dans le talus. Le chemin s'élargit, prendre ensuite 2ème à gauche, prendre à droite (panneau SARL), tout au bout du chemin on arrive en bord de Loire à l'étiage, l'échelle est à 30 m en amont en contrebas, cachée dans les arbres**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 132.405 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 133.615