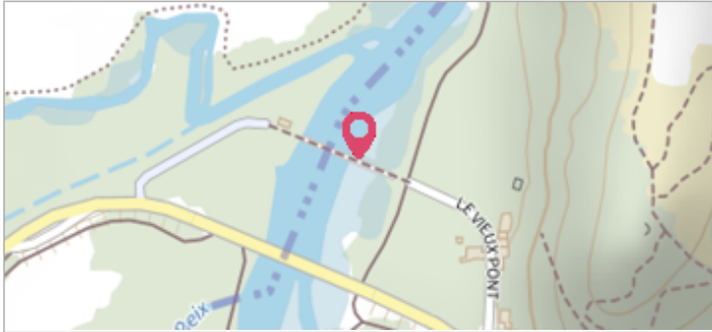


Commune : **MAREAU-AUX-PRÉS**Rivière : **La Loire****Échelle face au croisement entre la rue du Château et la rue de Verdun****Commentaires** : Échelle de la digue au niveau du croisement entre la rue du Château et la rue de Verdun.**37** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : 23BDHELM3_S_6**Date de mise à jour** : 16/01/2024**Auteur** : SPC LACI

Vue du site BDHE 152 point de repère 199 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.79743785 / Y: 47.86356430**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 610086 / Y: 6752147.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.7974379 / Y: 47.8635643**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**24 Novembre 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **87.601 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 15:35 - Maxi relevé : 87,60**GÉNÉRAL****Code** : 23BDHELM3_R_6_21**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 3 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme** : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 24/11/1992****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 199. échelle sur un escalier, à l'aval immédiat de la confluence du Loiret**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)** : 86.531 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.070 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 87.601 m