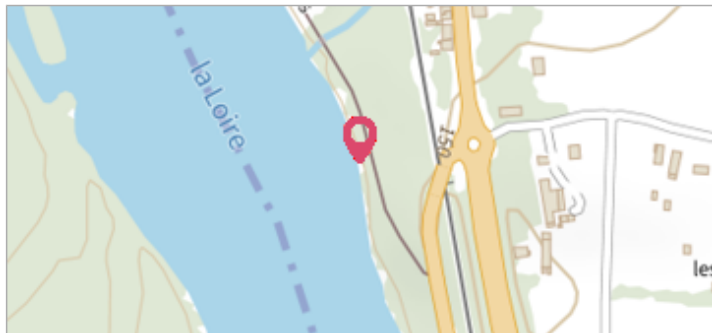


Commune : **MYENNES**Rivière : **La Loire****Chemin de Myennes, échelle EDF****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1_S_45**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 46 point de repère 57 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.93182448 / Y: 47.44229100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 694862 / Y: 6704662**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.9318245 / Y: 47.442291**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence:** Droite**30 Avril 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **142.096 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:30 - rattachement par rapport rivet porte Zo=144.71**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1_R_45_11**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 :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 30/04/1998****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 57. Dans le talus, à 50m à l'aval du début du chemin. Sortie chemin bord de Loire 100 m après entrée amont de Myennes, juste avant le virage sur D955A pour rejoindre nationale. Pas accessible pour 2400 m3**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) :** 136.805 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 5.291 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 142.096 m