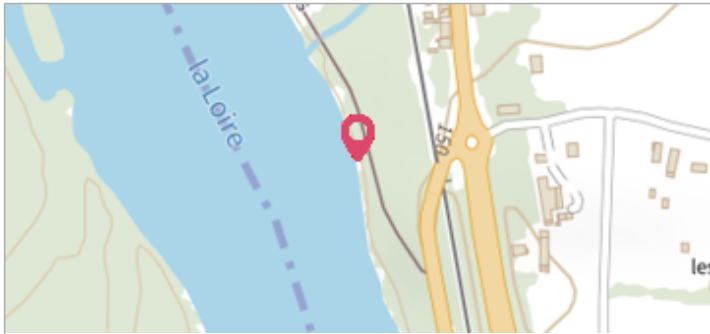


Commune : **MYENNES**Rivière : **La Loire****Chemin de Myennes, échelle EDF****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 23BDHELM1_S_45**Date de mise à jour** : 16/01/2024**Auteur** : SPC LACI

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**3 juin 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **140.315 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 10:15**GÉNÉRAL****Code** : 23BDHELM1_R_45_16**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 - 03/06/2008****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)** : 3.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 140.315 m