

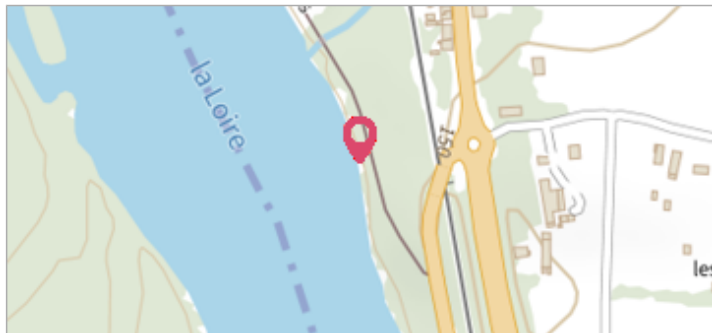
Commune : **MYENNES**Rivière : **La Loire****Chemin de Myennes, échelle EDF****16** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

**7 avril 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **139.995 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 18:30

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_45_6

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 - 07/04/1992

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) : 3.190 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 139.995 m