

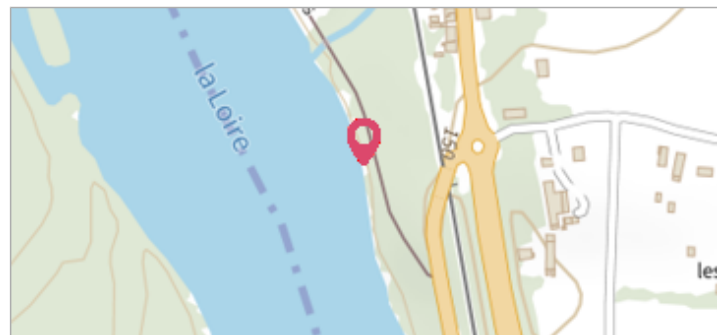
Commune : **MYENNES** | Rivière : **La Loire**

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



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 Altitude calculée de l'eau : **140.315 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 09/02/2024
 Auteur : SPC LACI



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