

Commune : **MYENNES**

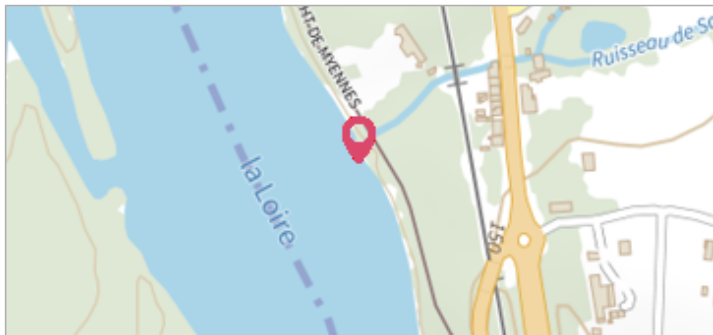
Chemin de Myennes, la Passerelle

Rivière : **La Loire****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_46

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.93117327 / Y: 47.44310080

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 694813 / Y: 6704752

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.9311733 / Y: 47.4431008

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**25 Novembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:15

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_46_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

Altitude calculée de l'eau : **139.196 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****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 - 25/11/1996****Méthode** : Cheminement topographique**Commentaires sur le niveling** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 58. RN sur le massif d'ancrage aval de la passerelle dans le même chemin que l'échelle. Pas accessible pour 2400 m3**Référence nivélée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaires sur le niveling.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 140.530 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -1.334 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 139.196 m