

Commune : **MEUNG-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Meung-sur-Loire (D18), amont rive droite****31** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM3_S_12

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 158 point de repère 208 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.70070503 / Y: 47.82361190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 602781 / Y: 6747823.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.700705 / Y: 47.8236119

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**17 février 1987**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **82.71 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM3_R_12_12

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 3 (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 - 17/02/1987

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 208. échelle fixée sur la culée RD, coté amont, du pont de Meung

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) : 82.680 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.030 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 82.71 m