

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

**4 janvier 2012**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **83.504 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:25

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM3_R_12_31

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 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 - 04/01/2012

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 207. sur la culée RD du pont de Meung, face Loire

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) : 84.917 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.413 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 83.504 m