

Commune : **OUSSON-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Le Port

26 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 23BDHELM1_S_59 **Date de mise à jour :** 16/01/2024
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.78542925 / Y: 47.58790250
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 683873 / Y: 6720858
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7854293 / Y: 47.5879025
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

9 avril 1986 Altitude calculée de l'eau : **130.99 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:50

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_59_6 **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 - 09/04/1986

Méthode : Cheminement topographique
Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 81. Zéro de l'échelle gravée sur un escalier au port d'Ousson. Zéro calculé par rapport au trait 4,60 M
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) : 129.470 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.520 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 130.99 m