

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



Vue du site BDHE 62 point de repère 81. (source: DIREN Centre)

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

3 juin 2008Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **130.937 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:05

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_59_26

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 80. RN sur la borne de LOIRE, à côté échelle haute. À côté dernière maison rue de la Loire, sur une borne de Loire, côté 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) : 133.598 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.661 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 130.937 m