

Commune : **OUZOUER-SUR-LOIRE****Le Port**Rivière : **La Loire****4**

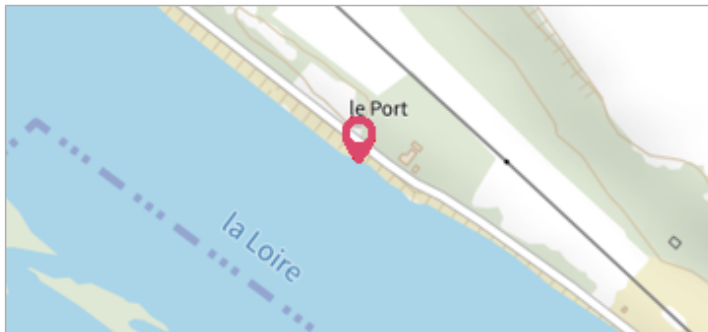
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2\_S\_14

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.47663043 / Y: 47.75341820

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 660786 / Y: 6739355

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4766304 / Y: 47.7534182

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**9 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **118.217 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:30

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM2\_R\_14\_2

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 2 (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 - 09/05/2001****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 113. Repère scellé sur le massif d'ancrage de la passerelle. Zo corrigé en août 99**Référence nivellée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaires sur le nivelllement.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 119.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -1.253 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 118.217 m