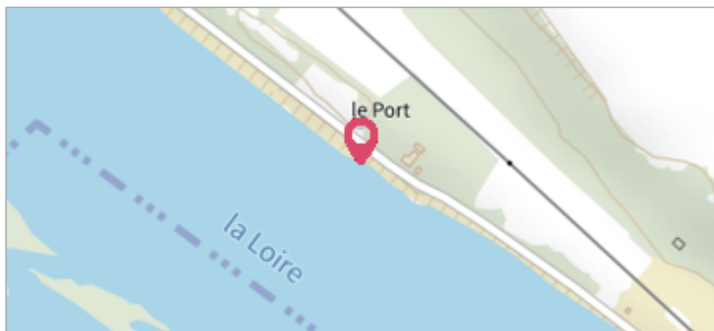


	Commune : OUZOUER-SUR-LOIRE	Rivière : La Loire
	<h2>Le Port</h2>	

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

	24 Février 1999	Altitude calculée de l'eau : 117.727 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 10:25

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_14_1 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 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 - 24/02/1999

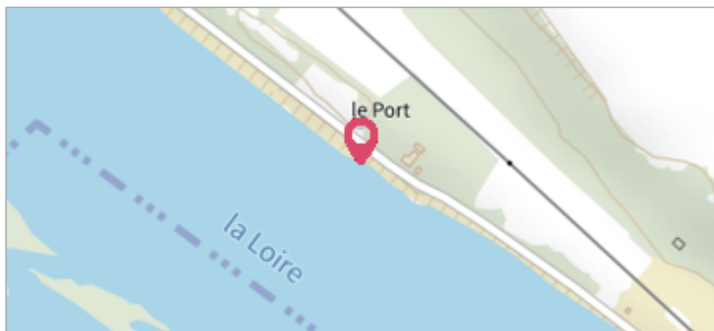
Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 113. Repère scellé sur le massif d'ancrage de la passerelle. Zo corrigé en août 99
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 119.470 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.743 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 117.727

	Commune : OUZOUER-SUR-LOIRE	Rivière : La Loire
	<h2>Le Port</h2>	

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

	<h2>9 Mai 2001</h2>	Altitude calculée de l'eau : 118.217 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	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 : 09/02/2024
 Auteur : SPC LACI

MARQUE

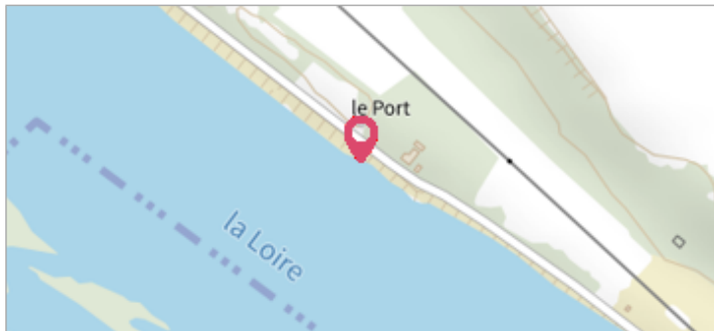
Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 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 nivellement : 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 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) : 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

Commune : **OUZOUER-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Le Port****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**10 Janvier 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **116.103 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:15**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM2_R_14_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

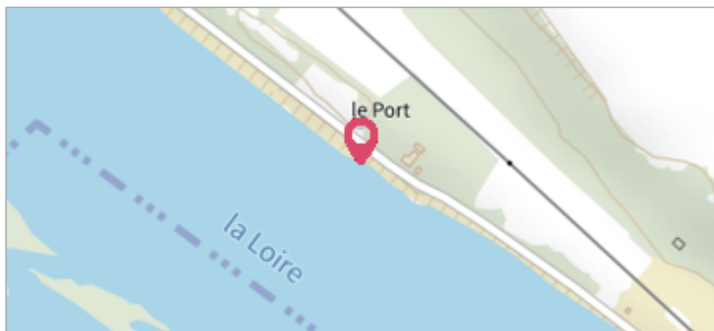
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 10/01/2008****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 113. Repère scellé sur le massif d'ancrage de la passerelle. Zo corrigé en août 99**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) :** 119.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.367 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 116.103

	Commune : OUZOUER-SUR-LOIRE	Rivière : La Loire
	<h1>Le Port</h1>	

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

	3 Juin 2008	Altitude calculée de l'eau : 116.574 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 16:35

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_14_4 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 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 - 03/06/2008

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 113. Repère scellé sur le massif d ancrage de la passerelle. Zo corrigé en août 99
 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) : 119.470 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.896 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 116.574