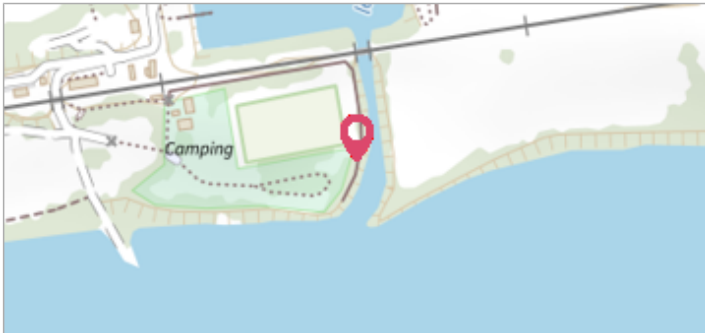


Commune : **OUDON****Échelle**Rivière : **La Loire****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 23BDHELM6_S_43**Date de mise à jour :** 12/01/2024**Auteur :** msemery**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.28850130 / Y: 47.34264250**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 376358 / Y: 6702380.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.2885013 / Y: 47.3426425**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite**30 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **9.567 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** max relevé**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM6_R_43_3**Date de mise à jour :****Auteur :** msemery

12/01/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 30/01/1995****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 382. pont SNCF mur en retour aval RD sur la rivière Le Havre**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivelllement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.007 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 5.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.567 m