

Commune : **UDON**Rivière : **La Loire**

## Échelle

**3**

Repère(s) sur le site

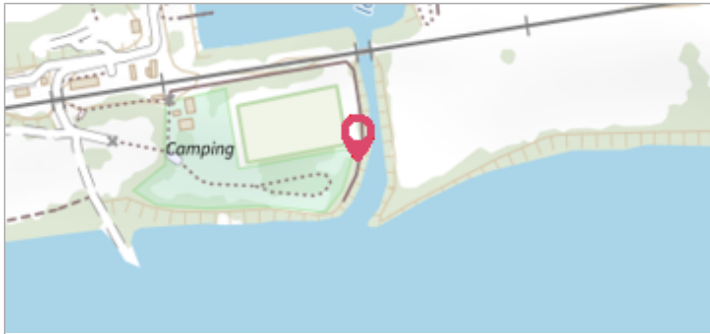
### GÉNÉRAL

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 nivellement : 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 nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

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