

Commune : **LOUDON**Rivière : **La Loire**

## Échelle

**3** Repère(s) sur le site

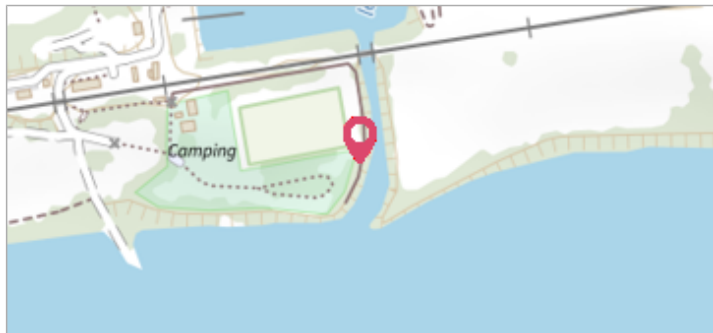
### GÉNÉRAL

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

**24 décembre 1981**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **8.913 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 08:00 - Etal de 8 à 12 heure

### GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM6\_R\_43\_1

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(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 24/12/1981

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 366. pont SNCF, mur en retour aval RD sur la rivière Le Havre (segment -1,2 à 0,8 m)

Référence nivelée : Autre type de référence

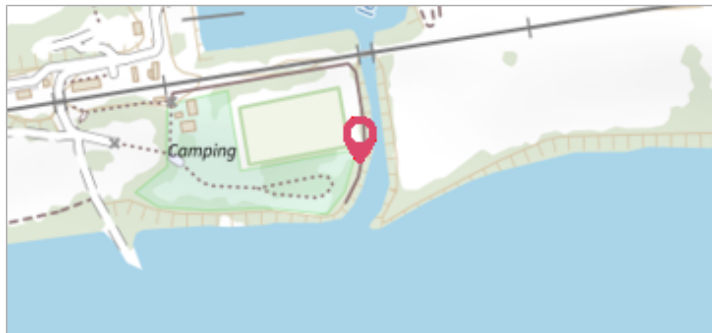
Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 4.093 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.820 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 8.913

Commune : **oudon**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 :** msemary**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**14 janvier 1982**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **9.627 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM6\_R\_43\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** msemary

12/01/2024

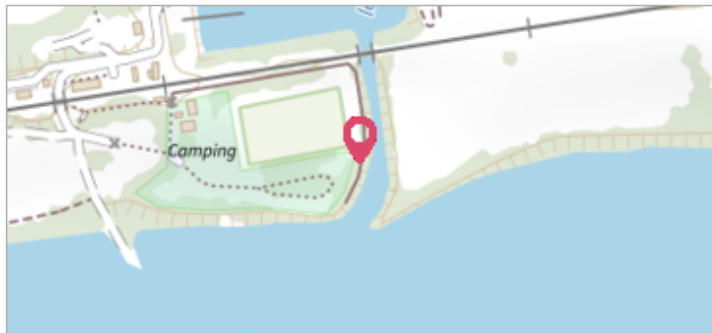
**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 6 (SECTEUR MAINE-LOIRE AVAL) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 14/01/1982****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) :** 5.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.627

Commune : **LOUDON**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(s)** : 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