

Commune: MONTSOREAU

Rivière : La Loire

## Mesures hauteurs d'eau SIEL - 14 quai Alexandre Dumas (échelle sur la levée)

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code: 23BDHELM6\_S\_1 Date de mise à jour: 17/11/2025

Auteur: msemery



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.06556098 / Y: 47.21503720 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 477961 / Y: 6683542 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.065561 / Y: 47.2150372 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



Vue du site BDHE 248 point de repère 314 (source: DIREN Centre)

9

## 10 Décembre 2003

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **31.03 m** 

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 14:20 - au port de Candes St Martin, cote 31,173 m à 14h15 (RN VFV3 138)

**GÉNÉRAL** 

Code: 23BDHELM6\_R\_1\_17

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 - 10/12/2003** 

**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 314. échelle du limni, sur un escalier d'accès à la Loire, en face maison N°14, à 100m à l'aval du limni et à 200m du château. l'échelle a été refaite en 1998 (Zo inchangé)

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): 26.890 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :  $4.140~\mathrm{m}$ 

Altitude calculée de l'eau (en m): 31.03 m