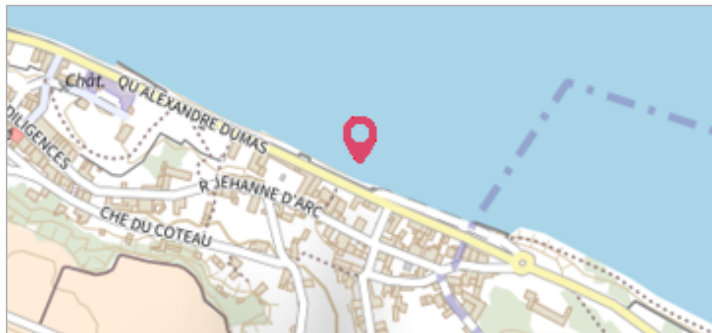


Commune : **MONTMOREAU**Rivière : **La Loire****Mesures hauteurs d'eau SIEL - 14 quai Alexandre Dumas (échelle sur la levée)****19** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 23BDHELM6\_S\_1**Date de mise à jour :** 17/11/2025**Auteur :** msemery

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

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