

Commune : **SAINTE-GEMMES-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

**La Roche - Port Thibault**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Maine-Loire aval  
**Code :** 23BDHELM6\_S\_51      **Date de mise à jour :** 02/12/2025  
**Auteur :** msemery



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.58323880 / Y: 47.41722200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 429918 / Y: 6708004  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.5832388 / Y: 47.417222  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Droite

**20 janvier 2004**      Altitude calculée de l'eau : **19.473 m**

Nature de l'inondation : **Non renseigné**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires :** Heure de mesure : 14:41 - Mesure rattachée le 27/01. Cote le 27/01 à 12h30 : 18,95 m

**GÉNÉRAL**

**Code :** 23BDHELM6\_R\_51\_4      **Date de mise à jour :** 02/12/2025  
**Auteur :** msemery

**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 - 20/01/2004**

**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 492. sur le mur de clôture, face loire, extrémité aval, de la villa "la Roche" (N°57) avec un grand cèdre  
**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) :** 18.563 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.910 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.473 m