



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

**Saint-Hilaire - Mesure du niveau d'eau****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** 23BDHELM6\_S\_72**Date de mise à jour :** 08/12/2025**Auteur :** msemary

Vue du site BDHE 438 point de repère 681 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.10934190 / Y: 47.27487460**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 464995.01 / Y: 6690689.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.1093419 / Y: 47.2748746**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**23 mars 2001**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **27.004 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:10**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM6\_R\_72\_1**Date de mise à jour :** 12/01/2024**Auteur :** msemary**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 - 23/03/2001****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 681. sur l'église de Saint Hilaire, en face de l'hypodrome**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) :** 30.271 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.267 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.004



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

**Saint-Hilaire - Mesure du niveau d'eau****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : 23BDHELM6\_S\_72

Date de mise à jour : 08/12/2025

Auteur : msemary



Vue du site BDHE 438 point de repère 681 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.10934190 / Y: 47.27487460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 464995.01 / Y: 6690689.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.1093419 / Y: 47.2748746

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**11 mai 2001**

Nature de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : **27.896 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:30

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM6\_R\_72\_2

Date de mise à jour : 12/01/2024

Auteur : msemary

**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 - 11/05/2001**

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 681. sur l'église de Saint Hilaire, en face de l'hypodrome

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) : 30.271 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.375 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.896



Commune : SAUMUR

Rivière : La Loire

**Saint-Hilaire - Mesure du niveau d'eau****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** 23BDHELM6\_S\_72**Date de mise à jour :** 08/12/2025**Auteur :** msemary

Vue du site BDHE 438 point de repère 681 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.10934190 / Y: 47.27487460**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 464995.01 / Y: 6690689.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.1093419 / Y: 47.2748746**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**20 janvier 2004**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **28.296 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:50**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM6\_R\_72\_3**Date de mise à jour :** 12/01/2024**Auteur :** msemary**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 681. sur l'église de Saint Hilaire, en face de l'hypodrome**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) :** 30.271 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.975 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.296