



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 :** msemery

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 :** 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 - 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 :** msemery

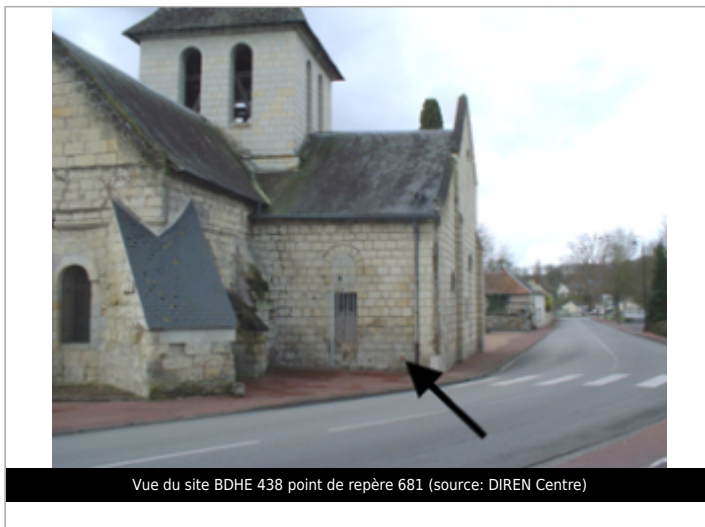
Vue du site BDHE 438 point de repère 681 (source: DIREN Centre)

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 :** 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 - 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 :** msemery

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 :** 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 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