

Commune : **MAUGES-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Vallée****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 23BDHELM6_S_87**Date de mise à jour :** 12/01/2024**Auteur :** msemery

Vue du site BDHE 453 point de repère 702 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.00430620 / Y: 47.36316930**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 397902.01 / Y: 6703532**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.0043062 / Y: 47.3631693**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**26 mars 2001**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **12.223 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:15**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM6_R_87_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 - 26/03/2001****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 702. sur le trottoir du pont, légèrement à l'amont**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) :** 15.051 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.828 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.223

Commune : **MAUGES-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Pont de Vallée****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 23BDHELM6_S_87**Date de mise à jour :** 12/01/2024**Auteur :** msemary

Vue du site BDHE 453 point de repère 702 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.00430620 / Y: 47.36316930**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 397902.01 / Y: 6703532**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.0043062 / Y: 47.3631693**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**21 janvier 2004**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **12.846 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:40**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM6_R_87_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 - 21/01/2004****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 702. sur le trottoir du pont, légèrement à l'amont**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) :** 15.051 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.205 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.846