



Commune : VAIR-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

Le Bernardeau**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 23BDHELM6_S_83**Date de mise à jour :** 12/01/2024**Auteur :** msemery**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.14457980 / Y: 47.37417550**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 387393 / Y: 6705298.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.1445798 / Y: 47.3741755**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**26 Mars 2001**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **10.385 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:25**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM6_R_83_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 :** 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 694. au niveau du passage inférieur, côté Loire, d'un chemin d'exploitation sous la voie ferrée**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) :** 11.085 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.385



Commune : VAIR-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

Le Bernardeau**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** 23BDHELM6_S_83**Date de mise à jour :** 12/01/2024**Auteur :** msemery**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.14457980 / Y: 47.37417550**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 387393 / Y: 6705298.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.1445798 / Y: 47.3741755**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**21 Janvier 2004**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **11.075 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:10**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM6_R_83_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 :** 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 694. au niveau du passage inférieur, côté Loire, d'un chemin d'exploitation sous la voie ferrée**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) :** 11.085 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.075