

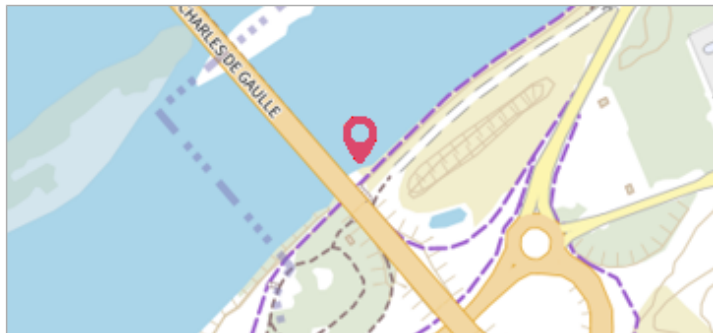
Commune : **VINEUIL**Rivière : **La Loire****Pont Charles de Gaulle****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM4_S_13

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 180 point de repère 234 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.35647973 / Y: 47.59229980

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 576493 / Y: 6722609.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3564797 / Y: 47.5922998

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

12 janvier 1982Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **70.737 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 00:00 - Maxi sur limni

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_13_1

Date de mise à jour : 09/02/2024

Auteur : SPC LACI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 12/01/1982

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 234. échelle verticale dans talus à l'amont du pont de la déviation (échelle de l'ancien limni). Ne mouille pas à 2000m3

Référence nivelée : Autre type de référence

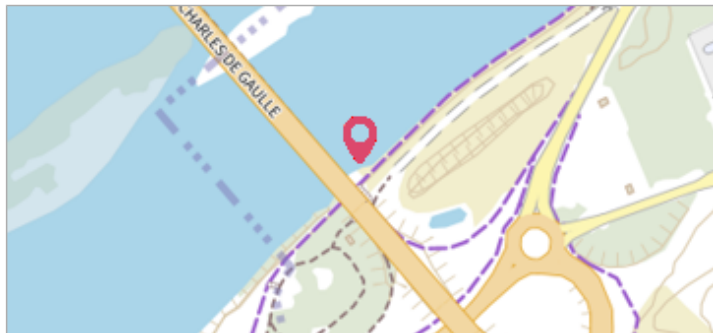
Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 65.637 m

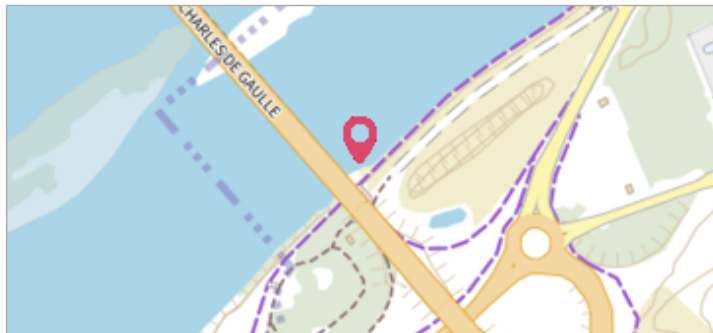
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 5.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 70.737

Commune : **VINEUIL**Rivière : **La Loire****Pont Charles de Gaulle****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_13**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 180 point de repère 234 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.35647973 / Y: 47.59229980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 576493 / Y: 6722609.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3564797 / Y: 47.5922998**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**6 décembre 1984**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.687 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:10**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_13_2**Date de mise à jour :** 09/02/2024**Auteur :** SPC LACI**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 06/12/1984****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 234. échelle verticale dans talus à l'amont du pont de la déviation (échelle de l'ancien limni). Ne mouille pas à 2000m3**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 65.637 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 68.687

Commune : **VINEUIL**Rivière : **La Loire****Pont Charles de Gaulle****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_13**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 180 point de repère 234 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.35647973 / Y: 47.59229980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 576493 / Y: 6722609.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3564797 / Y: 47.5922998**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**5 décembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.824 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:00**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_13_3**Date de mise à jour :** 09/02/2024**Auteur :** SPC LACI**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 05/12/1996****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 234. échelle verticale dans talus à l'amont du pont de la déviation (échelle de l'ancien limni). Ne mouille pas à 2000m3**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 65.637 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.187 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 68.824