

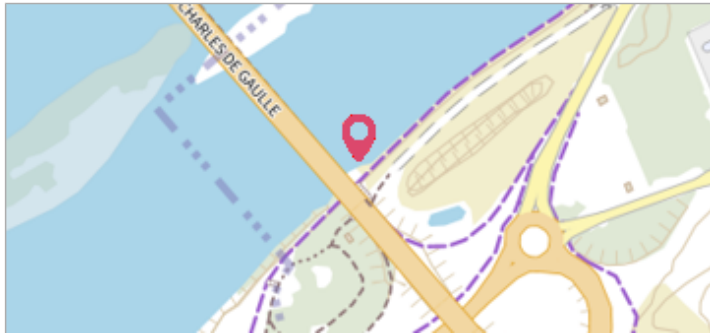
Commune : **VINEUIL**

Pont Charles de Gaulle

Rivière : **La Loire****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 1982**Nature 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 :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 12/01/1982

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**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

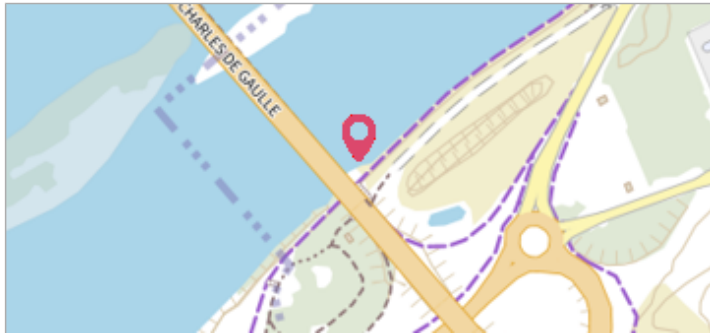
Commune : **VINEUIL**

Pont Charles de Gaulle

Rivière : **La Loire****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 :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 06/12/1984

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**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

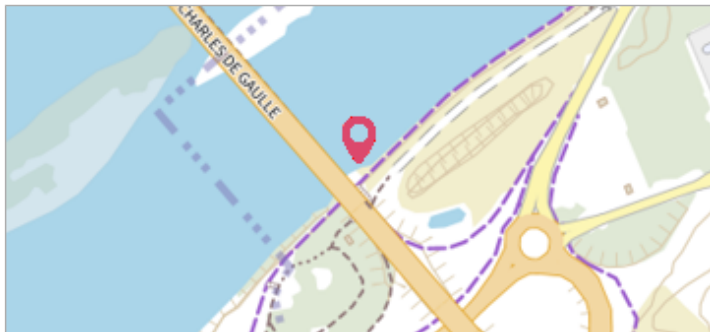
Commune : **VINEUIL**

Pont Charles de Gaulle

Rivière : **La Loire****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 :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 05/12/1996

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.**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