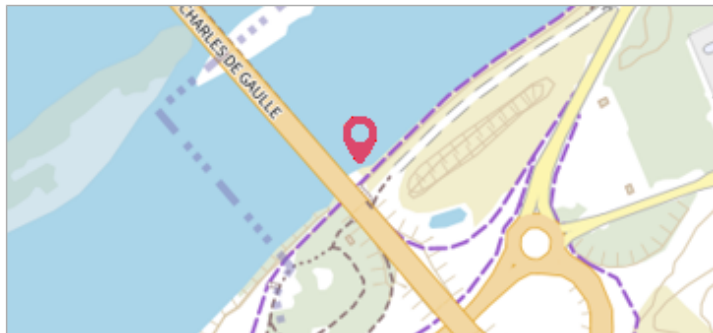


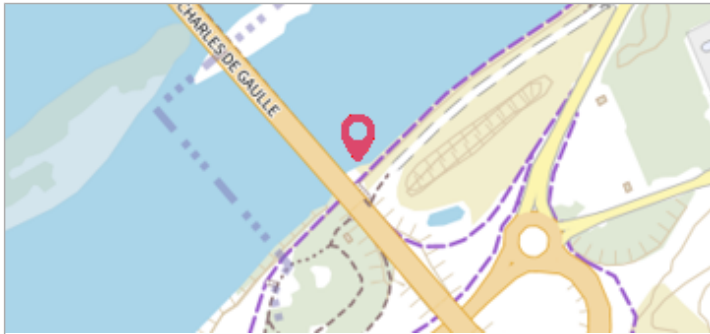
Commune : **VINEUIL**Rivière : **La Loire****Pont Charles de Gaulle****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_13**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

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 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 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

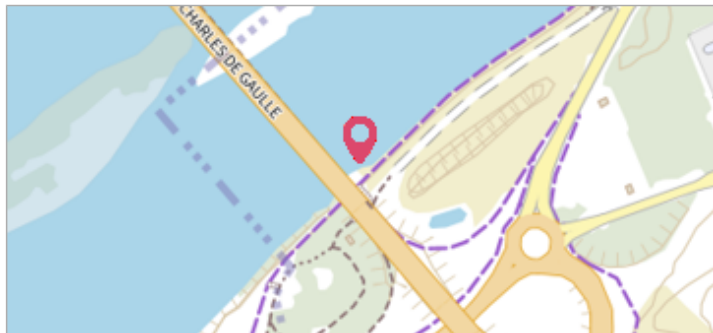
Commune : **VINEUIL**Rivière : **La Loire****Pont Charles de Gaulle****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_13**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

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 :****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 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 :****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 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