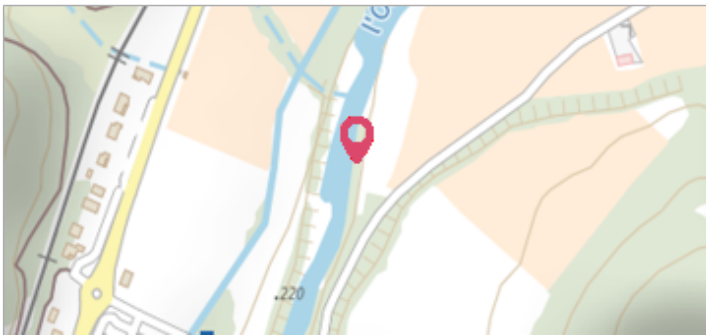


Commune : **VINEUIL****Pont Charles de Gaulle**Rivière : **La Loire****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

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 m