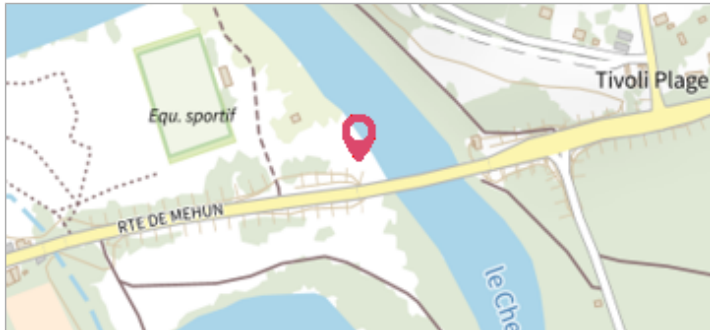




Commune : QUINCY

Rivière : Le Cher

Pont de Quincy (D23), côté aval rive gauche #2

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23LACI_CH_S_62**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.16235768 / Y: 47.13495100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 636510.69 / Y: 6670856.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1623577 / Y: 47.134951**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**3 Février 2021****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **107.712 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Mesure du niveau d'eau lors de la crue de février 2021.**GÉNÉRAL****Code :** 23LACI_CH_R_62_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024



Vue rapprochée de la mesure en 2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, LIGNES D'EAU, LE CHER, CRUE DU 3 FÉVRIER 2021 - 03/02/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 03/02/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivelllement :** Précision bonne (à 2 cm)**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 107.712 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 107.712 m