



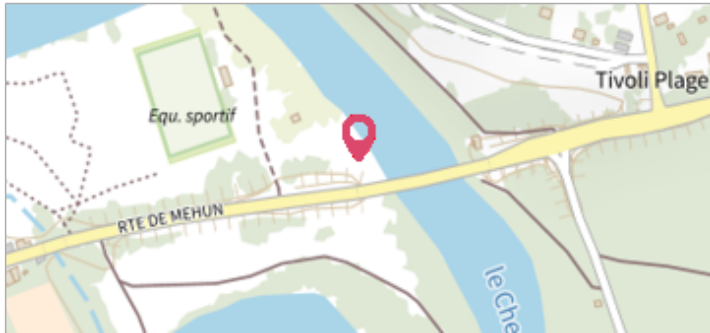
Commune : QUINCY

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