



Commune : QUINCY

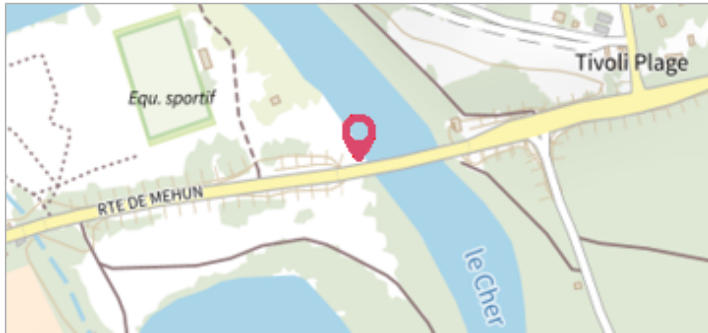
Rivière : Le Cher

Pont de Quincy (D23), échelle

Commentaires : Relevé de l'échelle du Pont de Quincy - zéro tiré de la BDHE à vérifier. Zéro de l'ancienne échelle inconnu (< 1993). Aucune certitude qu'il s'agisse des maxima réels. Pas de saisie des crues inférieures à 3.28 m (1998).

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2624**Date de mise à jour :** 27/11/2023**Auteur :** SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.16261470 / Y: 47.13480110**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 636530 / Y: 6670840**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1626147 / Y: 47.1348011**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**4 Mars 2007**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Hauteur à l'échelle = 3.8 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2624_4433**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

24/04/2018

Altitude calculée de l'eau : **109.22 m**Nature du repère : **Document écrit**

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT EPL -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** EPL

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DIREN Centre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 109.220 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 109.22 m