

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**3 Mai 2001**Altitude calculée de l'eau : **109.42 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Hauteur à l'échelle = 4 m**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_2624_4435**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

17/04/2018

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) :** 109.420 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 109.42 m