


| | | |
|--|-------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : QUINCY | Rivière : Le Cher |
| <h2>Pont de Quincy (D23), échelle</h2> | | |
| 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

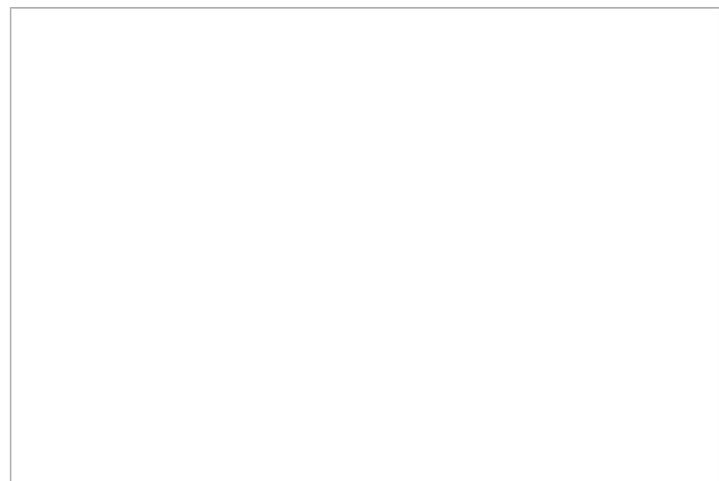
Coordonnées WGS84 : X: 2.16261470 / Y: 47.13480110
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 636530 / Y: 6670840
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1626147 / Y: 47.1348011
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Gauche

| | | |
|---|---------------------|---|
|  | 21 mars 1988 | Altitude calculée de l'eau : non déterminé |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Document écrit |

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 3.9 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2624_4437 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : SPC LCI



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(s) : EPL

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DIREN Centre
Référence nivelée : Non renseigné
Description référence du repère : Non renseigné
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)