	Commune : <b>QUINCY</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<h2 style="margin: 0;">Pont de Quincy (D23), échelle</h2>		<span style="font-size: 24pt; font-weight: bold;">5</span> Repère(s) sur le site
<b>Commentaires :</b> 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).		

**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

	<h2 style="margin: 0;">21 mars 1988</h2> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b> Nature du repère : <b>Document écrit</b>
---	---	---

**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)