

	Commune : <b>QUINCY</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Pont de Quincy (D23), échelle</b>		
<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).		<b>5</b> Repère(s) sur le site

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



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
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

	<b>6 février 2003</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>109.02 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Document écrit</b>
<b>Commentaires</b> : Hauteur à l'échelle = 3.6 m		

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : LCI_R_2624_4434	Date de mise à jour : 17/04/2018
Auteur : SPC LCI	



<b>MARQUE</b>	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Non renseigné	État du repère : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné	Repère calculé : Non
PHEC : Non	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT EPL -</b>	
Type de repérage : Source bibliographique	
Organisme(s) : EPL	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
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) : 109.020 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 109.02 m	