
	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	Altitude calculée de l'eau : 109.22 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Document écrit
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

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