

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-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**29 Avril 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **108.7 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Hauteur à l'échelle = 3.28 m**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_2624\_4436**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

19/02/2018

**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)** : 108.700 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 108.7 m