



| | | |
|--|-------------------------|--------------------------------|
|  | 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 : 24/04/2018 |
| 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 : 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 | |