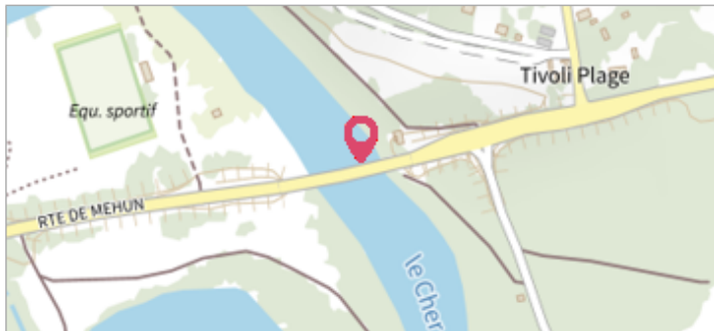


Commune : **QUINCY**Rivière : **Le Cher****Pont D20****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4366**Date de mise à jour :** 29/11/2024**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.16337850 / Y: 47.13489660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 636588 / Y: 6670850**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1633785 / Y: 47.1348966**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **110.5 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Echelle pont reconstitution (point n°79)**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4366_6887**Date de mise à jour :** 06/01/2023**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 LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Normandie - 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) :** 110.500 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 110.5 m