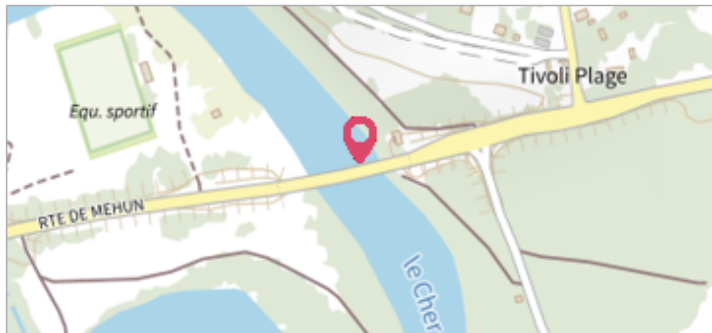


Commune : **QUINCY**Rivière : **Le Cher****Pont D20****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_4366**Date de mise à jour :** 29/11/2024**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.16337850 / Y: 47.13489660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 636588 / Y: 6670850**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.1633785 / Y: 47.1348966**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**23 mars 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **109.32 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Echelle pont (point n°79)**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_4366\_6884**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

17/04/2018

**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 :** CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** 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) :** 109.320 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 109.32 m