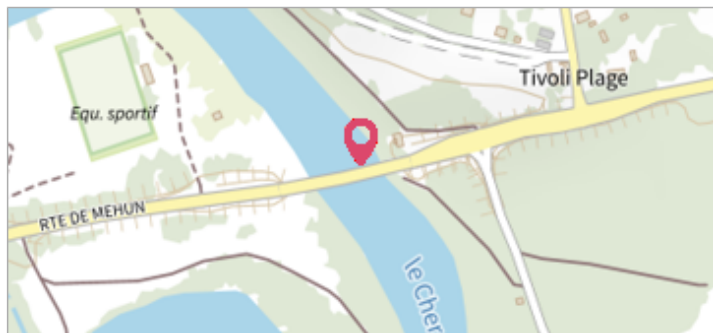

	Commune : QUINCY	Rivière : Le Cher
Pont D20		6 Repère(s) sur le site

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

	12 avril 1986 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 108.47 m Nature du repère : Non renseigné
--	--	---

Commentaires : Echelle pont (point n°79)

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4366_6883 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 : 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) : 108.470 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 108.47 m