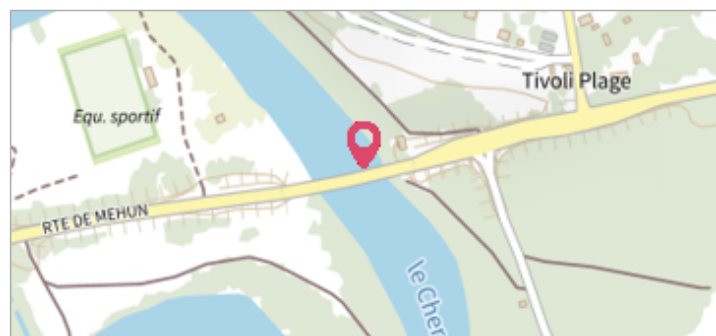
	Commune : <b>QUINCY</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Pont D20</b>		<b>6</b> Repère(s) sur le site

**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

	<b>1982</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>109.72 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>
Commentaires : Echelle pont (point n°79)		

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_4366\_6886      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 : 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) : 109.720 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 109.72 m