

Commune : **QUINCY**Rivière : **Le Cher****Pont de Quincy (D23), côté aval rive gauche #1****3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE\_CH\_S\_2053

Date de mise à jour : 27/11/2023

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2053 point de repère 2187 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.16269333 / Y: 47.13483764

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 636536 / Y: 6670844

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1626933 / Y: 47.1348376

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

**29 Avril 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **108.35 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:30 - max estime 108.61

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_CH\_R\_2053\_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

10/06/2022

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 29/04/1998**

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2187. ZERO ECHELLE 1ere PILE R.G.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 105.420 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.930 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 108.35 m