

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**21 janvier 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **107.38 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 11:15**GÉNÉRAL****Code** : BDHE\_CH\_R\_2053\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

15/06/2022

**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(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 21/01/1998****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)** : 1.960 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 107.38

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 : 10/06/2022

Auteur : SPC LACI

**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(s) : 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

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



**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 mai 2008**      Altitude calculée de l'eau : **108.42 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 16:35

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_CH\_R\_2053\_3      Date de mise à jour : 15/06/2022  
 Auteur : SPC LACI



**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(s) : DREAL Centre-Val de loire, DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 29/05/2008**

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) : 3.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 108.42