

Commune : **CHABRIS**Rivière : **Le Cher****Pont****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : BDHE\_CH\_S\_2073**Date de mise à jour** : 18/05/2022**Auteur** : SPC LACI

Vue du site BDHE 2073 point de repère 2224 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.65661886 / Y: 47.25979019**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 598417 / Y: 6685251**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.6566189 / Y: 47.2597902**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 : **78.035 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 16:17**GÉNÉRAL****Code** : BDHE\_CH\_R\_2073\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

19/05/2022

**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 2224. TUBE SUR CULEE AVAL HAUT EMPIERREMENT**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)** : 81.720 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -3.685 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 78.035

Commune : **CHABRIS**Rivière : **Le Cher****Pont****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_CH\_S\_2073**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2073 point de repère 2224 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.65661886 / Y: 47.25979019**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 598417 / Y: 6685251**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6566189 / Y: 47.2597902**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**30 avril 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **79.186 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:36**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CH\_R\_2073\_2**Date de mise à jour :** 19/05/2022**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 - 30/04/1998****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 2224. TUBE SUR CULEE AVAL HAUT EMPIERREMENT**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) :** 81.720 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.534 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 79.186

Commune : **CHABRIS** | Rivière : **Le Cher**

**Pont**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : BDHE\_CH\_S\_2073      Date de mise à jour : 18/05/2022  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.65661886 / Y: 47.25979019  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 598417 / Y: 6685251  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6566189 / Y: 47.2597902  
 Code Hydro: K---0090      Rive de référence: Gauche

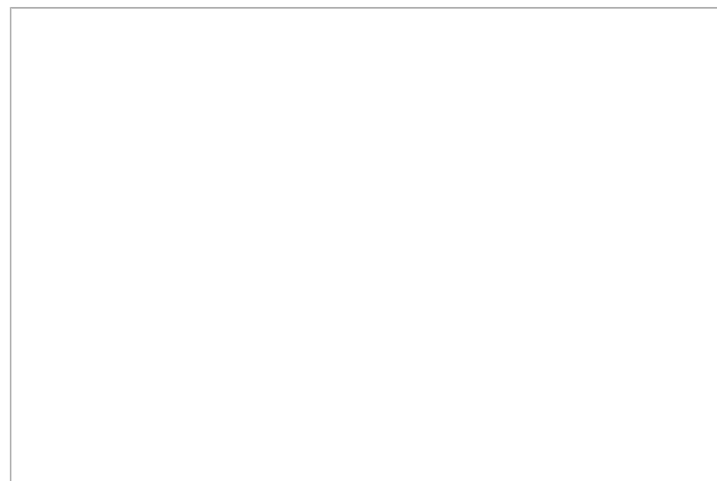
**31 mai 2008**      Altitude calculée de l'eau : **79.379 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 10:40

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_CH\_R\_2073\_3      Date de mise à jour : 19/05/2022  
 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 - 31/05/2008**

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 2224. TUBE SUR CULEE AVAL HAUT EMPIERREMENT  
 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) : 81.720 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.341 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 79.379