



Commune : CHABRIS

**Pont**

Rivière : Le Cher

**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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 21/01/1998****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2224. TUBE SUR CULEE AVAL HAUT EMPIERREMENT**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**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

**Pont**

Rivière : Le Cher

**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 :****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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 30/04/1998****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2224. TUBE SUR CULEE AVAL HAUT EMPIERREMENT**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**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



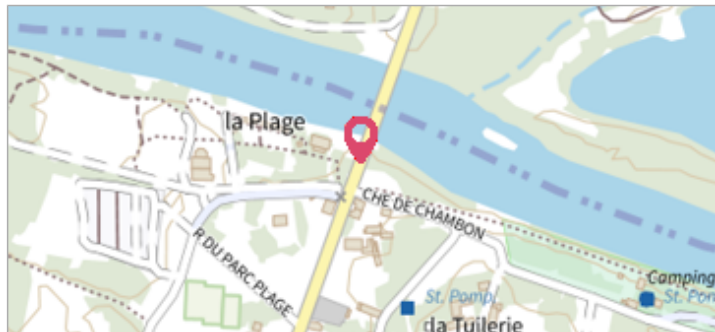
Commune : CHABRIS

**Pont**

Rivière : Le Cher

**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**31 Mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **79.379 m**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 :****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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 31/05/2008****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2224. TUBE SUR CULEE AVAL HAUT EMPIERREMENT**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**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