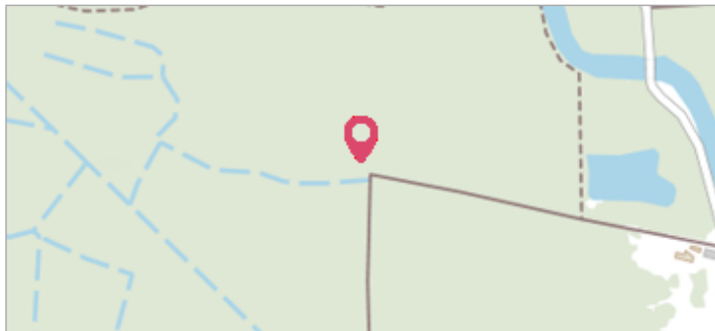


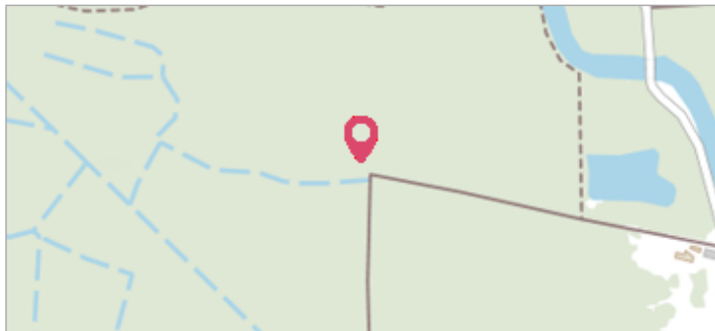
Commune : **CHABRIS**Rivière : **Le Cher****Pont SNCF****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2074**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2074 point de repère 2225 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.64969486 / Y: 47.26164561**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 597897 / Y: 6685466**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6496949 / Y: 47.2616456**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**21 Janvier 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **77.782 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:22 - FIN DU 21/01/98**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2074_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

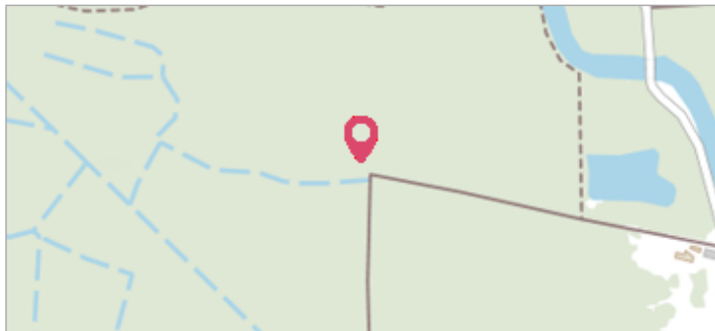
20/05/2022

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 nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2225. sur le bas de la culée RD, à l'extrémité amont, face Cher**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) :** 79.222 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.782

Commune : **CHABRIS**Rivière : **Le Cher****Pont SNCF****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2074**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2074 point de repère 2225 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.64969486 / Y: 47.26164561**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 597897 / Y: 6685466**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6496949 / Y: 47.2616456**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**30 Avril 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **78.958 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:42**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2074_2**Date de mise à jour :** 20/05/2022**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 :** 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 2225. sur le bas de la culée RD, à l'extrémité amont, face Cher**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) :** 79.222 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.264 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 78.958

Commune : **CHABRIS**Rivière : **Le Cher****Pont SNCF****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2074**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2074 point de repère 2225 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.64969486 / Y: 47.26164561**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 597897 / Y: 6685466**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.6496949 / Y: 47.2616456**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**31 Mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **79.145 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:50**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2074_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

20/05/2022

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 nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2225. sur le bas de la culée RD, à l'extrémité amont, face Cher**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) :** 79.222 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.077 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 79.145