



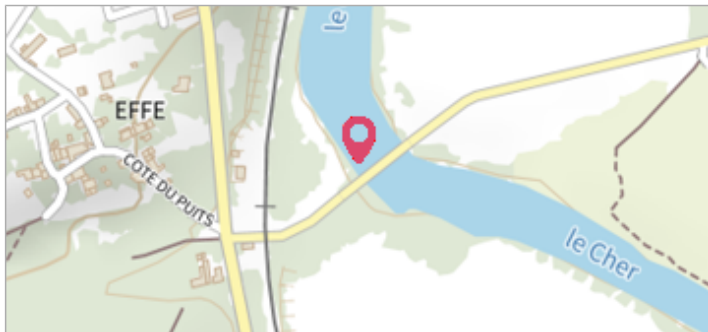
Commune : CORQUOY

Pont

Rivière : Le Cher

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2042**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2042 point de repère 2165 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.29486618 / Y: 46.89709362**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 646318 / Y: 6644341**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2948662 / Y: 46.8970936**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**20 Janvier 1998****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **131.225 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 13:55**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2042_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

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 - 20/01/1998****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 2165. échelle sur la culée RD (1 élément de 3 M.)**Référence niveling :** 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) :** 129.240 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.985 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 131.225



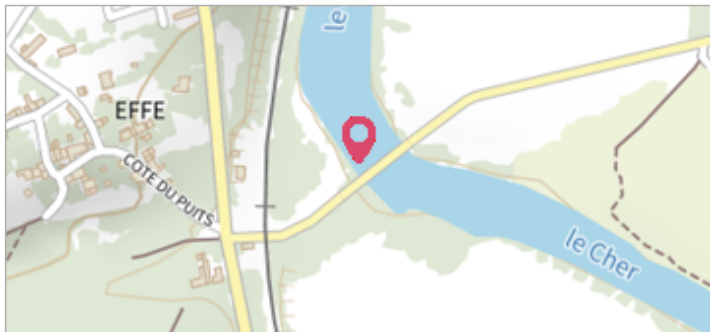
Commune : CORQUOY

Pont

Rivière : Le Cher

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2042**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2042 point de repère 2165 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.29486618 / Y: 46.89709362**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 646318 / Y: 6644341**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2948662 / Y: 46.8970936**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**29 Mai 2008****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **131.76 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 13:50**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2042_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

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 - 29/05/2008****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 2165. échelle sur la culée RD (1 élément de 3 M.)**Référence niveling :** 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) :** 129.240 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 131.76