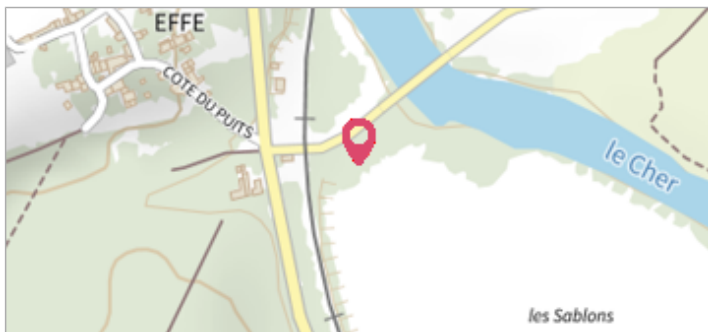


Commune : **CORQUOY**Rivière : **Le Cher**

Route de Lunery, en amont du pont

Commentaires : Site situé en amont du pont au-dessus du Cher.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4220**Date de mise à jour :** 07/04/2020**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.29436380 / Y: 46.89633400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 646279 / Y: 6644256.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2943638 / Y: 46.896334**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**Mai 2001****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **133.29 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Arrivée au niveau de l'arbre**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4220_6654**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023



Photo du recensement d'origine (2005)

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : INGEROP**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 133.290 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 133.29 m