

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

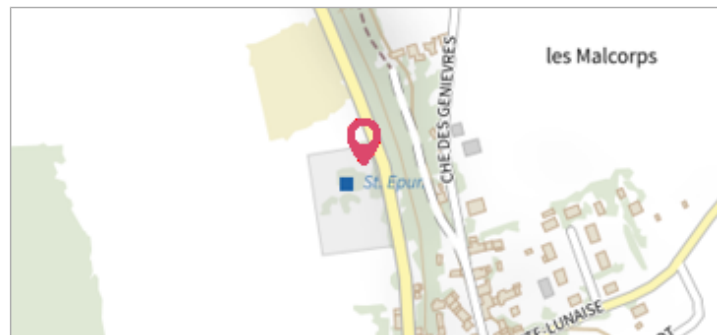
La Grande Roche

Commentaires : D35

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_S_4225 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.30416650 / Y: 46.90013950
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 647029 / Y: 6644673
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3041665 / Y: 46.9001395
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite

Mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **133.28 m**

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

Commentaires : Arrivée au niveau du poteau de clôture

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4225_6659 Date de mise à jour : 09/01/2023
 Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine (2014)

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(s) : 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) : 133.280 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 133.28 m