

Commune : **CORQUOY**Rivière : **Le Cher****La Grande Roche**

Commentaires : D35

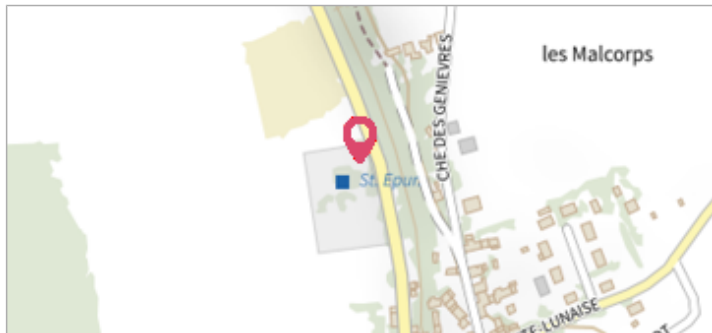
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **133.28 m**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 :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023



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