

Commune : **COURPIERE** | Rivière : **La Dore**

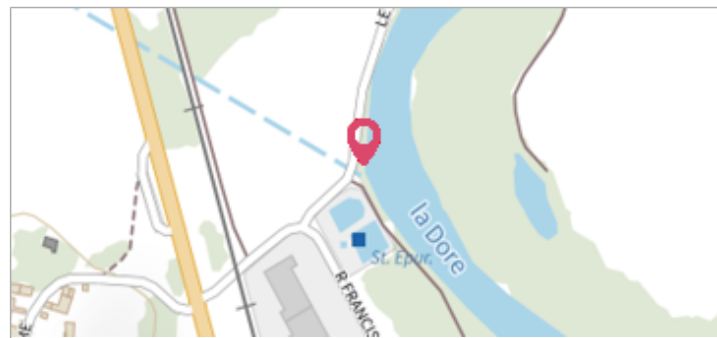
Route du Moulin de l'Île, station d'épuration

Commentaires : Sur le chemin à proximité de la station d'épuration, au niveau de l'échelle limnimétrique

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 23LACI_DO_S_5 Date de mise à jour : 09/02/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.54003739 / Y: 45.77023180
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 741969.27 / Y: 6519101.52
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5400374 / Y: 45.7702318
 Code Hydro: K2-0190 Rive de référence: Gauche

29 décembre 2021 Altitude calculée de l'eau : **307.719 m**

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

Commentaires : Mesure du niveau d'eau lors de la crue de décembre 2021.

GÉNÉRAL

Code : 23LACI_DO_R_5_1 Date de mise à jour : 09/02/2024
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : LIGNES D'EAU, LA DORE, CRUE DU 29 DÉCEMBRE 2021 - 29/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 29/12/2021

Méthode : GPS
 Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
 Commentaires sur le nivellement : Précision bonne (à 2 cm)
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 307.719 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 307.719