

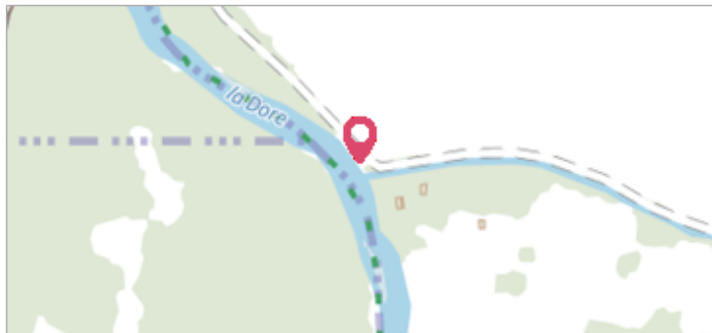


Commune : RIS

Rivière : La Dore

Charnat**Commentaires** : Chemin en terre à côté du lieu-dit Charnat.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 23LACI_DO_S_38**Date de mise à jour** : 09/02/2024**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.47809015 / Y: 46.00284570**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 736998.67 / Y: 6544901.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4780902 / Y: 46.0028457**Code Hydro**: K2--0190**Rive de référence**: Droite**29 décembre 2021**Altitude calculée de l'eau : **266.322 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_38_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

09/02/2024

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)** : 266.322 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 266.322 m

Vue rapprochée de la mesure en 2021