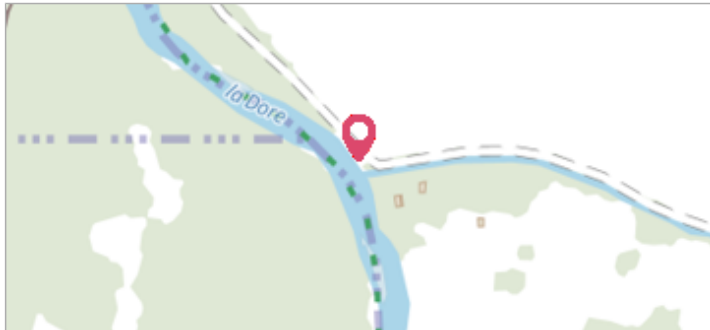


Commune : **RIS****Charnat**Rivière : **La Dore****Commentaires :** Chemin en terre à côté du lieu-dit Charnat.**1**

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **266.322 m****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



Vue rapprochée de la mesure en 2021

**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 :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 29/12/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivelllement :** Précision bonne (à 2 cm)**Référence nivellée :** 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