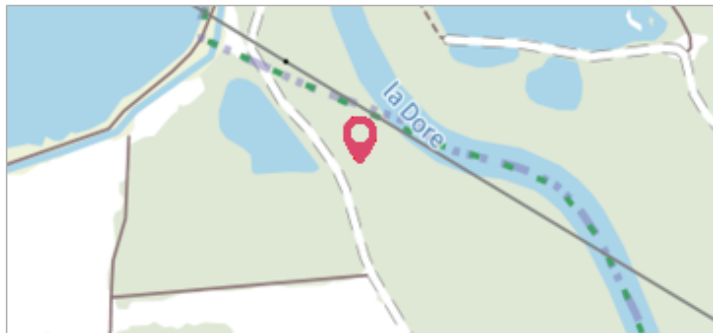


Commune : **ORLEAT**Rivière : **La Dore****Les Robins****Commentaires** : Sur le chemin de pierre à 860 m de la station d'épuration (qui se trouve en amont du point) et de la Dore**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 23LACI_DO_S_28**Date de mise à jour** : 09/02/2024**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.47824394 / Y: 45.88042790**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 737092.9 / Y: 6531307.66**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4782439 / Y: 45.8804279**Code Hydro**: K2--0190**Rive de référence**: Gauche**29 Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **283.83 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_28_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 nivellement** : Précision bonne (à 2 cm)**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 283.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 283.83 m