



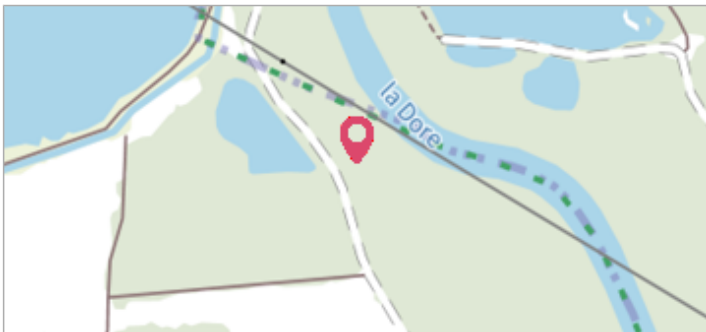
Commune : ORLEAT

Les Robins

Rivière : La Dore

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

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

Vue rapprochée de la mesure en 2021

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) :** 283.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 283.83 m