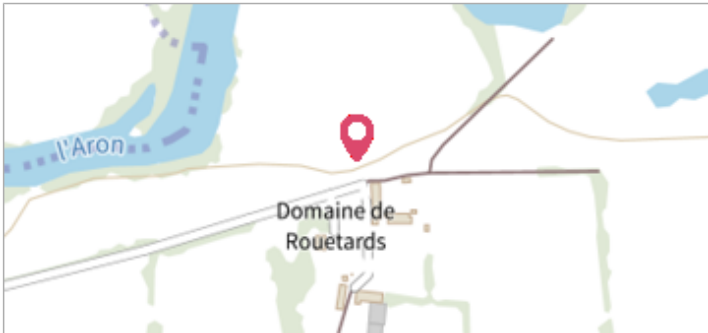


Commune : **CHAMPVERT****Rouetar, n°238**Rivière : **L' Aron****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23LACI_AR_S_58**Date de mise à jour :** 09/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.48802861 / Y: 46.83282780**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 737198.1 / Y: 6637078.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4880286 / Y: 46.8328278**Code Hydro:** K17-0300**Rive de référence:** Gauche**30 Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **189.904 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_AR_R_58_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 :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : LIGNES D'EAU, ARON, CRUE DE DÉCEMBRE 2021, SPC LACI - 30/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 30/12/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellage :** Précision bonne (à 2 cm)**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 189.904 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 189.904 m