

Commune : **CHAMPVERT**Rivière : **L' Aron****Rouetar, n°238****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**Altitude calculée de l'eau : **189.904 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_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 nivellement : Précision bonne (à 2 cm)

Référence nivelée : 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