

Commune : **CHAMPVERT**Rivière : **L' Aron****Chemin du Canal, n°2****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23LACI_AR_S_52

Date de mise à jour : 09/02/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.49555084 / Y: 46.83996350

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 737766.47 / Y: 6637874.67

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4955508 / Y: 46.8399635

Code Hydro: K17-0300

Rive de référence: Droite

**30 décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **190.459 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_52_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** : SPC LACI, LIGNES D'EAU, ARON, CRUE DE DÉCEMBRE 2021 - 30/12/2021**Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme(s)** : 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)** : 190.459 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 190.459