

Commune : **VERNEUIL**Rivière : **L' Aron**

## Route D169, entre canal et rivière

Commentaires : Point au niveau du pont du bras principal de l'Aron

**1**

Repère(s) sur le site

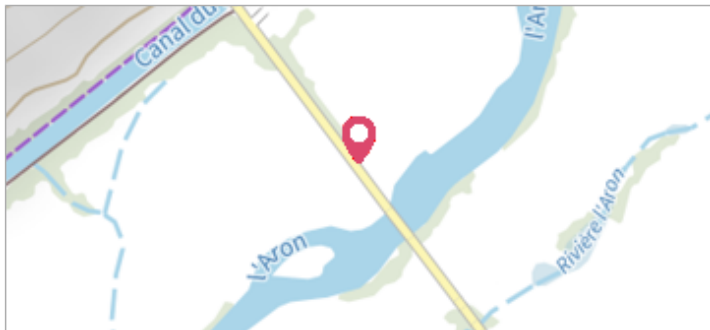
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23LACI\_AR\_S\_43

Date de mise à jour : 09/02/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2021

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.57508386 / Y: 46.85222890

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 743817.75 / Y: 6639277.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.5750839 / Y: 46.8522289

Code Hydro: K17-0300

Rive de référence: Gauche

**30 Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Mesure du niveau d'eau lors de la crue de décembre 2021.

Altitude calculée de l'eau : **194.419 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

### GÉNÉRAL

Code : 23LACI\_AR\_R\_43\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

### 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** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

### NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 30/12/2021

**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)** : 194.419 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 194.419 m

Vue rapprochée de la mesure en 2021