

Commune : **VERNEUIL**Rivière : **L' Aron****D169, petit pont****Commentaires** : Point au niveau du pont du bras secondaire de l'Aron**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 23LACI_AR_S_44**Date de mise à jour** : 09/02/2024**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.57664357 / Y: 46.85088220**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 743937.68 / Y: 6639129.27**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.5766436 / Y: 46.8508822**Code Hydro**: K17-0300**Rive de référence**: Gauche**30 Décembre 2021**Altitude calculée de l'eau : **194.551 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_44_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** : 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)** : 194.551 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 194.551 m