



Commune : VERNEUIL

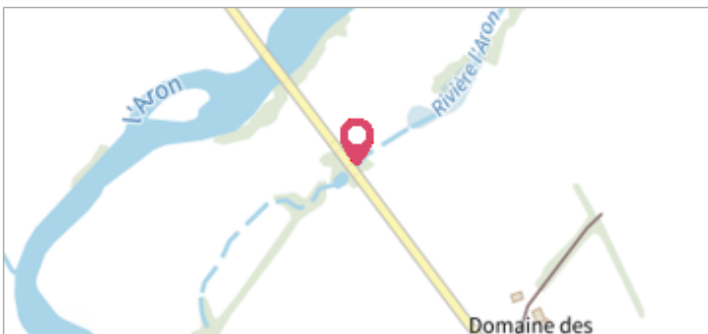
D169, petit pont

Rivière : L' Aron

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

1

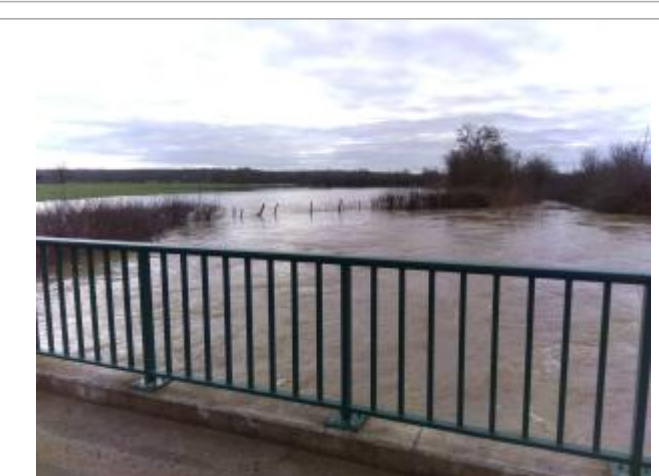
Repère(s) sur le site

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **194.551 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_44_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) :** 194.551 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 194.551

Vue rapprochée de la mesure en 2021