

Commune : **VIC-LE-COMTE**Rivière : **L' Allier****Station de pompage****Commentaires** : Pont des Goules, en bas du pont côté amont et à côté d'une station de relevage.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACIAL1_S_12**Date de mise à jour** : 17/01/2025**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2024, avec le repère de la crue de mars 2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.20263500 / Y: 45.66148700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 715778.97 / Y: 6506902.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.202635 / Y: 45.661487**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Droite**11 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **339.8 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue sur le sol sous forme de débris de végétaux.**GÉNÉRAL****Code** : 25LACIAL1_R_12_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

17/01/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, L'ALLIER, CRUE DE MARS 2024 - 13/03/2024**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 13/03/2024****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement** : Précision bonne < 2 cm.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 339.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 339.8

Vue du repère en 2024