

Commune : **VIC-LE-COMTE**Rivière : **L' Allier****Chemin entre les ponts SNCF et le pont D225 de Vic-le-Comte****1**

Repère(s) sur le site

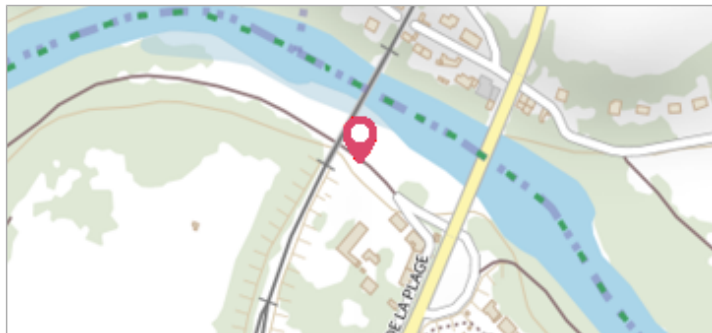
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIAL1_S_14

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: 3.20846600 / Y: 45.66816400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716231.07 / Y: 6507644.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.208466 / Y: 45.668164

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 : **337.596 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue constituée de débris végétaux au bord de la berge et du muret avec le grillage.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIAL1_R_14_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

17/01/2025



Vue du repère en 2024

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) : 337.596 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 337.596