



Commune : MONISTROL-D'ALLIER

Rivière : L' Allier

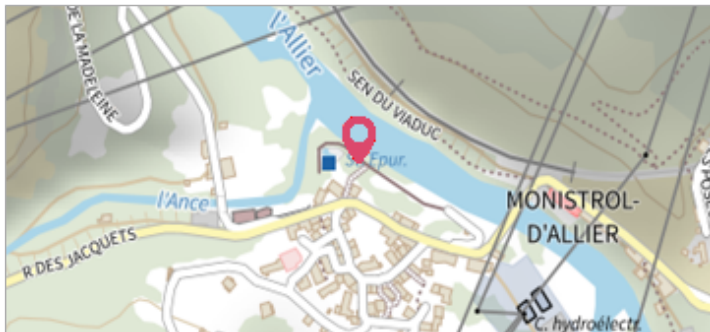
## Station d'épuration, chemin d'accès #2

Commentaires : Chemin piéton à côté de la pompe de relevage.

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIAL2\_S\_3**Date de mise à jour :** 23/01/2025**Auteur :** SPC LACI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.64322100 / Y: 44.96930600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 750712.62 / Y: 6430216.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.643221 / Y: 44.969306**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Traces de débris au sol devant le chemin du passage piéton.

### GÉNÉRAL

**Code :** 25LACIAL2\_R\_3\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

23/01/2025

Altitude calculée de l'eau : **590.222 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### 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 ET DDT43, L'ALLIER, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 29/10/2024****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 43

### NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivelllement :** Incertitude = 0,018 m.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 590.222 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 590.222