

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

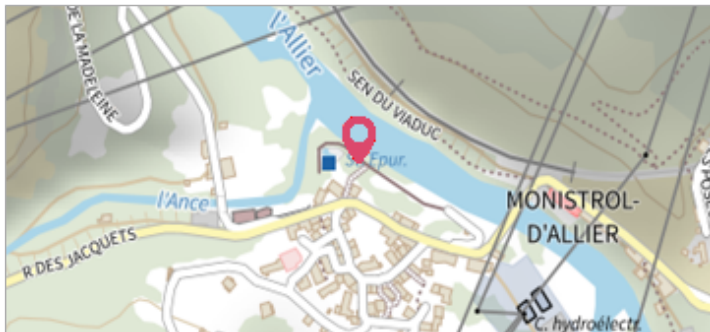
Repère(s) sur le site

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 m