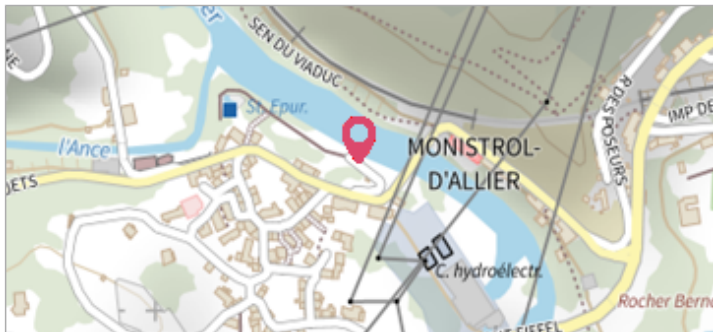




Commune : MONISTROL-D'ALLIER

Rivière : L' Allier

Station d'épuration, chemin d'accès #1

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIAL2_S_2**Date de mise à jour :** 23/01/2025**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2024, avec le repère de la crue d'octobre 2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.64447900 / Y: 44.96885700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 750812.21 / Y: 6430167.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.644479 / Y: 44.968857**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 sur le chemin longeant l'Allier.Altitude calculée de l'eau : **590.698 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** 25LACIAL2_R_2_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

23/01/2025



Vues 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 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 = 0,015 m.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 590.698 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 590.698 m