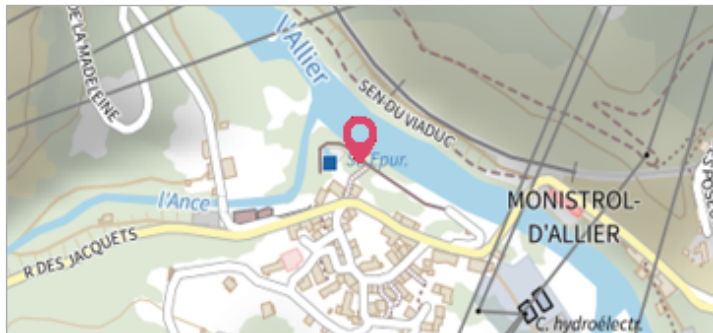


Commune : **MONISTROL-D'ALLIER**Rivière : **L' Allier****Station d'épuration, chemin d'accès #2****Commentaires** : Chemin piéton à côté de la pompe de relevage.**1**

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

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(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 43**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement** : Incertitude = 0,018 m.**Référence nivelée** : 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