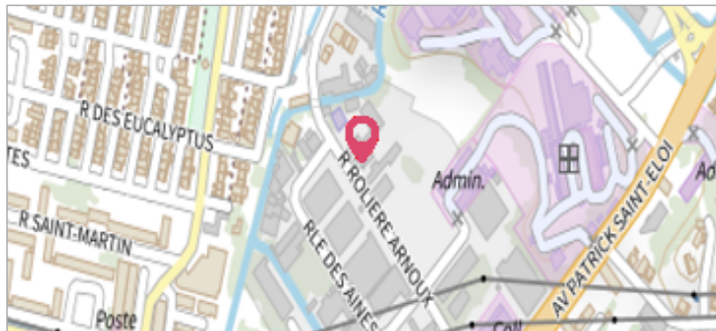


Commune : **NONETTE-ORSONNETTE**Rivière : **L' Allier****L'Île, chemin entre la station d'épuration et l'Allier****Commentaires** : Chemin longeant un bassin grillagé.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Allier**Code** : 25LACIAL1_S_102**Date de mise à jour** : 17/01/2025**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2024, avec le repère de la crue de mars 2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.29438600 / Y: 45.46968200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 723002.91 / Y: 6485624.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.294386 / Y: 45.469682**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Droite**10 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **388.671 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris végétaux sur grillages du plan d'eau à + 0,20 m au-dessus du sol naturel.**GÉNÉRAL****Code** : 25LACIAL1_R_102_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 : RECENSEMENT DES REPÈRES DE LA CRUE DE MARS 2024 DE L'ALLIER - 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** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 388.471 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 388.671 m