

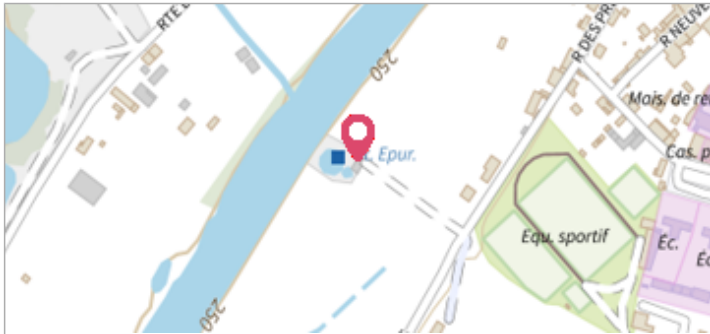
Commune : **TOULON-SUR-ARROUX**Rivière : **L' Arroux****STEP Toulon sur Arroux****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 24LACIAX2_S_61

Date de mise à jour : 17/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024 avec la laisse de la crue de mars 2024

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.13243300 / Y: 46.69152600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 786537.99 / Y: 6621890.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.132433 / Y: 46.691526

Code Hydro: K1--0180

Rive de référence: Gauche

**2 avril 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **252.886 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Traces sur le mur à + 0,445 m.

GÉNÉRAL

Code : 24LACIAX2_R_61_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

06/03/2025



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, L'ARROUX, CRUES DE MARS ET AVRIL 2024 - 10/04/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 09/04/2024

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

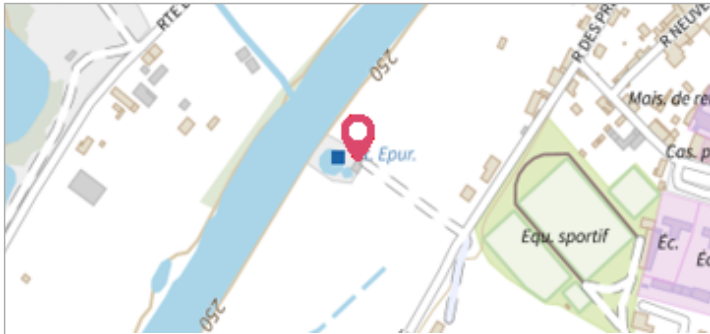
Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 252.441 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.445 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 252.886

Commune : **TOULON-SUR-ARROUX**Rivière : **L' Arroux****STEP Toulon sur Arroux****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 24LACIAX2_S_61**Date de mise à jour :** 17/01/2025**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2024 avec la laisse de la crue de mars 2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.13243300 / Y: 46.69152600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 786537.99 / Y: 6621890.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.132433 / Y: 46.691526**Code Hydro:** K1--0180**Rive de référence:** Gauche**11 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **252.582 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Traces sur la façade des bâtiment de la STEP, côté chemin à 0.13 m au-dessus du sol.**GÉNÉRAL****Code :** 24LACIAX2_R_61_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

19/12/2024



Vue du repère en 2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, L'ARROUX, CRUES DE MARS ET AVRIL 2024 - 10/04/2024**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 19/03/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement :** Incertitude = 0.025 m.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Terrain naturel**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 252.452 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.130 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 252.582