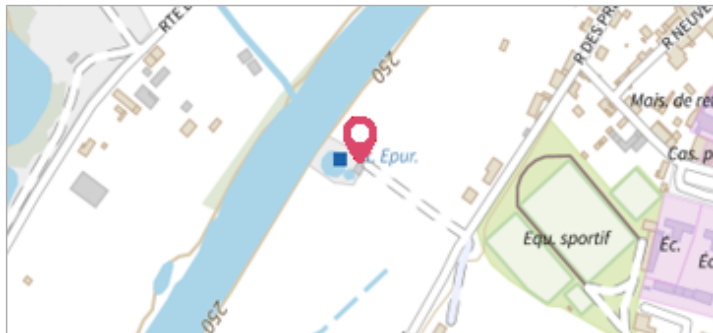


Commune : **TOULON-SUR-ARROUX**Rivière : **L' Arroux****STEP Toulon sur Arroux****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 24LACIAX2\_S\_61**Date de mise à jour :** 17/01/2025**Auteur :** SPC LACI

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(s) :** 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

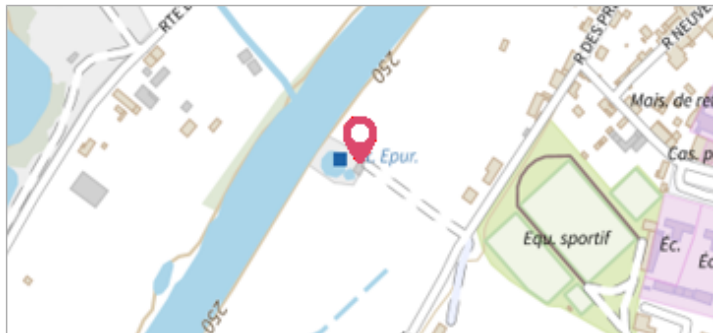
Commune : **TOULON-SUR-ARROUX**Rivière : **L' Arroux****STEP Toulon sur Arroux****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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 : 19/12/2024

Auteur : SPC LACI

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

Vue du repère en 2024

**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(s)** : 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