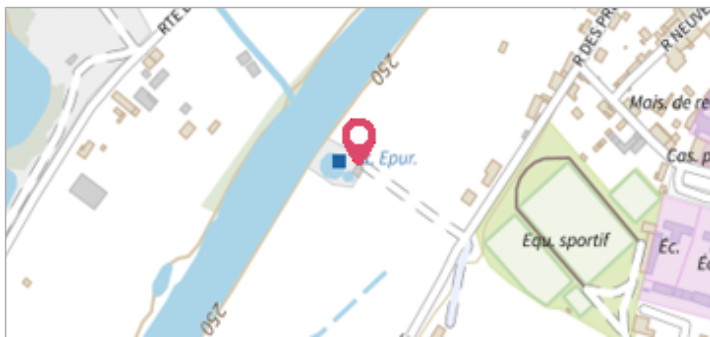


Commune : **TOULON-SUR-ARROUX****STEP Toulon sur Arroux**Rivière : **L' Arroux****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 24LACIA2_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

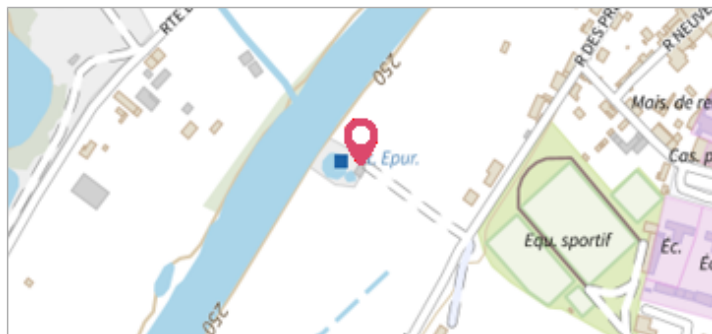
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.13243300 / Y: 46.69152600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 786537.99 / Y: 6621890.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.132433 / Y: 46.691526**Code Hydro:** K1--0180**Rive de référence:** Gauche**2 avril 2024**Nature de l'inondation : **Débordement 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 :** 24LACIA2_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****STEP Toulon sur Arroux**Rivière : **L' Arroux****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 24LACIA2_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 bâtiments de la STEP, côté chemin à 0.13 m au-dessus du sol.**GÉNÉRAL****Code :** 24LACIA2_R_61_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

19/12/2024

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 : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 19/03/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le niveling :** Incertitude = 0.025 m.**Référence nivélée :** 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