

Commune : **TOULON-SUR-ARROUX**Rivière : **L' Arroux****Place du Camp Romain, buvette terrain de pétanque****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 24LACIAX2\_S\_67

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: 4.13382200 / Y: 46.69462000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 786639.19 / Y: 6622236.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.133822 / Y: 46.69462

Code Hydro: K1--0180

Rive de référence: Gauche

**2 avril 2024**Altitude calculée de l'eau : **253.29 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces sur le bâtiment de la buvette à +1,34 m au-dessus du sol bétonné.**GÉNÉRAL**

Code : 24LACIAX2\_R\_67\_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

06/03/2025



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 : 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) : 251.950 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.340 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 253.29

Commune : **TOULON-SUR-ARROUX**Rivière : **L' Arroux****Place du Camp Romain, buvette terrain de pétanque****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 24LACIAX2\_S\_67

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: 4.13382200 / Y: 46.69462000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 786639.19 / Y: 6622236.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.133822 / Y: 46.69462

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 : **252.87 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Traces sur le bâtiment de la buvette à + 0,90 m au-dessus du sol bétonné.**GÉNÉRAL**

Code : 24LACIAX2\_R\_67\_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

**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 = 0.017 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) : 251.970 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 252.87



Vue du repère en 2024