



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 :** 24LACIA2\_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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **253.29 m**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 :** 24LACIA2\_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 :** 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 :** 24LACIA2\_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 :** 24LACIA2\_R\_67\_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 nivelllement :** Incertitude = 0.017 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) :** 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