

Commune : **TOULON-SUR-ARROUX**Rivière : **L' Arroux****Route St-Antoine (GR131)****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 24LACIAX2_S_73

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: 4.13399900 / Y: 46.69959000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 786644.79 / Y: 6622788.18

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.133999 / Y: 46.69959

Code Hydro: K1--0180

Rive de référence: Droite

11 mars 2024Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **253.356 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse sur la route à +0.30 m au-dessus du sol.

GÉNÉRAL

Code : 24LACIAX2_R_73_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

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) : 253.056 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 253.356



Vue du repère en 2024