

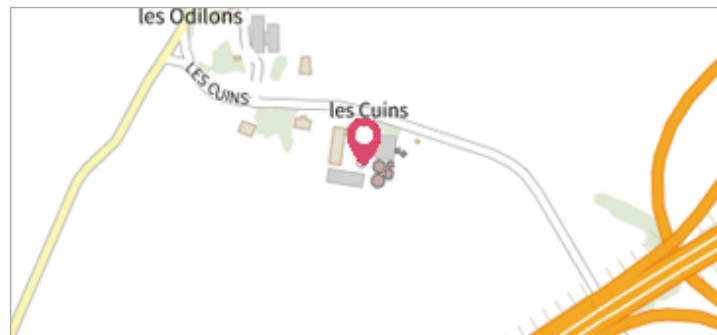
Commune : **TOULON-SUR-ALLIER** | Rivière : **L' Allier**

Les Cuins

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_S_3055 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.34780920 / Y: 46.49247450
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 726677 / Y: 6599223
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3478092 / Y: 46.4924745
 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite

Date inconnue ou approximative Altitude calculée de l'eau : **215.94 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Souvenir par rapport niveau sol - altitude levé : 215,143

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_3055_4870 Date de mise à jour : 24/07/2025
 Auteur : SPC LCI



MARQUE

Texte : Événement non identifié
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : ISSU DU PPRI DU VAL D'ALLIER SUD - DDE ALLIER -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : DDE 03

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : Bureau d'études
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Description référence du repère : marque de crue
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 215.940 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 215.94