

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(s) : 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