



Commune : TOULON-SUR-ALLIER

## Les Cuins

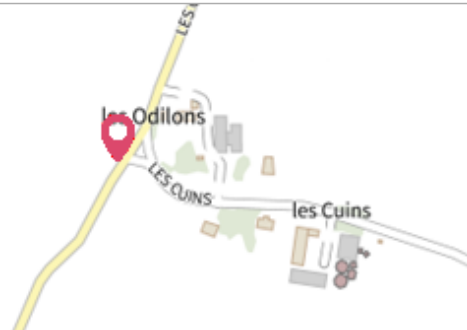
Rivière : L' Allier

Commentaires : A 7 m au SW du coin SW de la station de capatage et transformateur

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_3058**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.34515510 / Y: 46.49335590

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 726473 / Y: 6599319.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3451551 / Y: 46.4933559

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite



## Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse au sol

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_3058\_4873**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DIREN AUVERGNE -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Auvergne

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Lyon**Référence nivélée :** Non renseigné**Description référence du repère :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)