


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

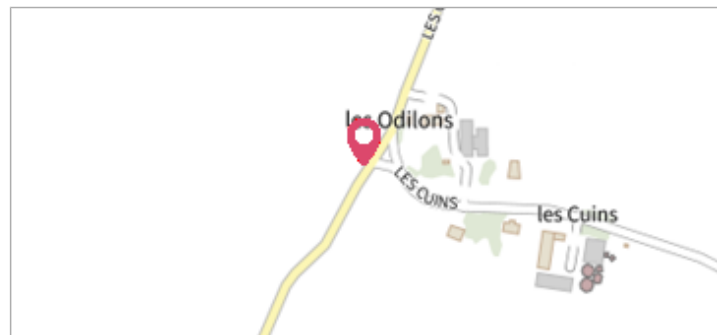
 **Les Cuins**

Commentaires : A 7 m au SW du coin SW de la station de captage 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** Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Laisse au sol

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_3058_4873 **Date de mise à jour** : 09/01/2023
Auteur : SPC LCI



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(s) : DIREN Auvergne

NIVELLEMENT D'ORIGINE

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