

Commune : **TOULON-SUR-ALLIER**Rivière : **L' Allier****Les Blots****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_3060**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.34808010 / Y: 46.49813750**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 726695 / Y: 6599852**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3480801 / Y: 46.4981375**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**Date inconnue ou approximative**Altitude calculée de l'eau : **215.35 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Souvenir par rapport niveau sol - altitude levé : 214,758**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_3060_4876**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

24/07/2025

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) :** 215.350 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 215.35 m