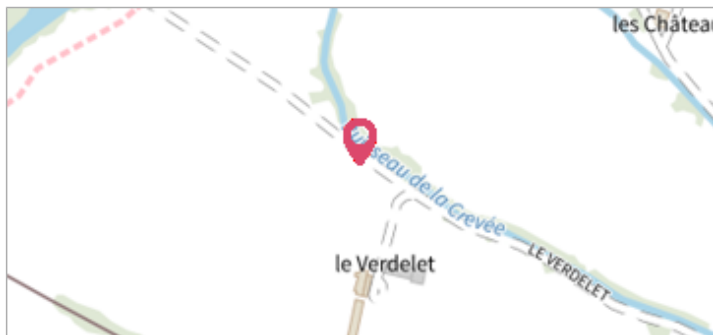


Commune : **TOULON-SUR-ALLIER**Rivière : **L' Allier****Le Verdelet****Commentaires :** Chemin de Verdelet**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_3061**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.34270150 / Y: 46.50126030**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 726281 / **Y:** 6600196.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3427015 / Y: 46.5012603**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **213 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_3061\_4877**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHÉC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE HYDRAULIQUE DE L'ALLIER À L'AMONT DE MOULINS - 1991 - 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) :** 213.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 213