

Commune : **TOULON-SUR-ARROUX**Rivière : **L' Arroux****Chemin St-Antoine (GR131)****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI1801ARR_S_10**Date de mise à jour :** 25/07/2018**Auteur :** SPC LCI

Site et repère de la crue de janvier 2018

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.13409200 / Y: 46.69958000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 786651.91 / Y: 6622787.17**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.134092 / Y: 46.69958**Code Hydro:** K1--0180**Rive de référence:** Droite**5 Janvier 2018**Altitude calculée de l'eau : **252.733 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Laisse de crue sur la chaussée.**GÉNÉRAL****Code :** LCI1801ARR_R_10_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

19/11/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE LA CRUE DE JANVIER 2018 SUR LE BASSIN DE L'ARROUX. - 28/02/2018****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 27/02/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 252.733 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 252.733

Repère