

Commune : **TARASCON-SUR-ARIEGE**Rivière : **L' Ariège****Angle de l'impasse Verdier - Bouches d'assainissement****Commentaires** : A l'angle de l'impasse, des postes d'inspection d'assainissement avant franchissement de l'Ariège permettent un accès facile et visible pour la montée des eaux.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : WEB_S_202001151506**Date de mise à jour** : 20/01/2020**Auteur** : SYMAR-ValAriège

Angle de l'impasse Verdier - face au n°8

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.59991580 / Y: 42.85494100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 585453.78 / Y: 6196068.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.5999158 / Y: 42.854941**Code Hydro**: 01--0250**Rive de référence**:**13 décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **467.23 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : L'Ariège a affleuré le haut de la dalle en béton**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202001151740**Date de mise à jour** :**Auteur** : SYMAR-ValAriège

15/01/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui

Laisse de crue au niveau de la dalle béton

LEVÉ GNSS - 11/08/2020**Méthode** : GPS**Commentaires sur le nivellement** : précision 3.8cm**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 467.230 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 467.23