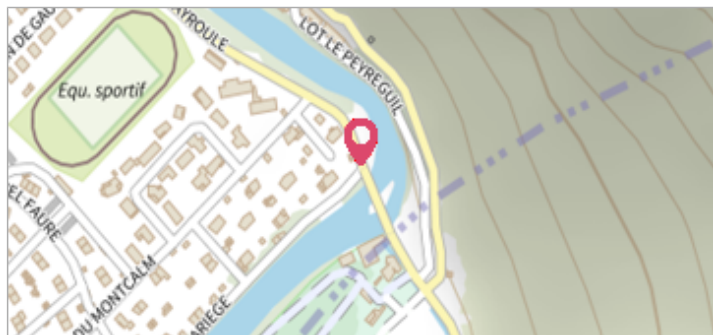


Commune : **TARASCON-SUR-ARIEGE**Rivière : **L' Ariège****Echelle de crue du pont de la RD123 - rive gauche****Commentaires** : Sous le pont en rive gauche se trouve une échelle de crue de 4m de hauteur**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : WEB_S_202001150703**Date de mise à jour** : 20/01/2020**Auteur** : SYMAR-ValAriège

Vue de l'échelle et marque de la crue du 13 décembre 2019

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.61140970 / Y: 42.84072500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 586366.24 / Y: 6194471.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.6114097 / Y: 42.840725**Code Hydro**: 01--0250**Rive de référence**:**13 décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **474.05 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Les laisses de crues montrent un niveau de crue à 2m42**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202001151008**Date de mise à jour** :**Auteur** : SYMAR-ValAriège

15/01/2021

MARQUE**Texte** : 13/12/19**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui

Zoom sur la marque à l'échelle - 13/12/19

LEVÉ GNSS - 11/08/2020**Méthode** : GPS**Commentaires sur le nivellement** : précision 5.1cm

Levé d'une laisse 30m à l'amont de l'échelle ==> Z= 474.16 mNGF (précision 3.6cm)

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 474.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 474.05 m