



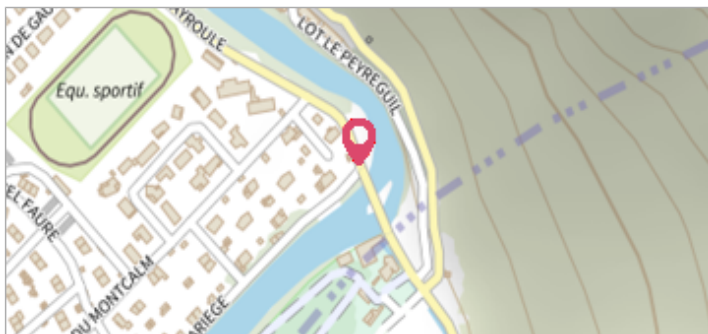
Commune : TARASCON-SUR-ARIEGE

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:** O1--0250**Rive de référence:****13 Décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****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

**Altitude calculée de l'eau : 474.05 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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

**MARQUE****Texte :** 13/12/19**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**LEVÉ GNSS - 11/08/2020****Méthode :** GPS**Commentaires sur le niveling :** précision 5.1cm

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

**Référence nivélée :** 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