

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

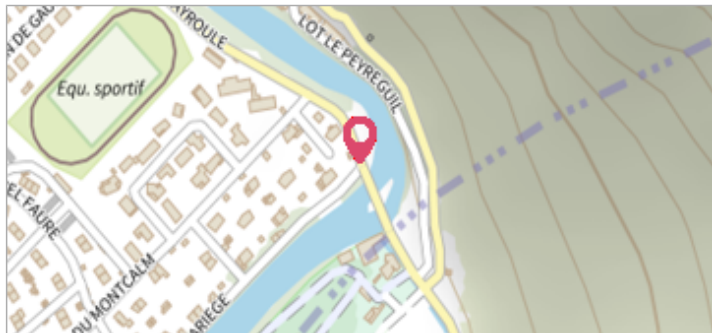
### GÉNÉRAL

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

### 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



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