

Commune : **SAINT-JUERY** | Rivière : **Le Tarn**

## Echelle communale des Avalats

**Commentaires** : Échelle installée par la commune. Le zéro de l'échelle est situé à 1.00 m au dessus du sol

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot  
**Code** : GTL\_S\_7031      **Date de mise à jour** : 31/08/2017  
**Auteur** : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.24315300 / Y: 43.93979700  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 639233 / Y: 6315934.96  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.243153 / Y: 43.939797  
**Code Hydro**: O--0100      **Rive de référence**: Gauche

**29 Novembre 2014**      Altitude calculée de l'eau : **174.88 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

**Code** : GTL\_R\_9456      **Date de mise à jour** : 23/01/2019  
**Auteur** : SPC GTL



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Oui      **État du repère** : Bon  
**Pérennité** : Longue      **Repère calculé** : Non  
**PHEC** : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DU TARN DES 28 ET 29/11/14 AGERIN - 28/01/2015**

**Organisme** : AGERIN

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode** : Non renseigné  
**Organisme** : Inconnu  
**Commentaires sur le nivellement** : épaisseur d'eau : 1.94  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 174.880 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 174.88

Commune : **SAINT-JUERY** | Rivière : **Le Tarn**

## Echelle communale des Avalats

**Commentaires :** Échelle installée par la commune. Le zéro de l'échelle est situé à 1.00 m au dessus du sol

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_7031      **Date de mise à jour :** 31/08/2017  
**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.24315300 / Y: 43.93979700  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 639233 / **Y:** 6315934.96  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.243153 / Y: 43.939797  
**Code Hydro:** O--0100      **Rive de référence:** Gauche

**3 Mars 1930**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Plaque**

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_201708313615      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC GTL      23/01/2019

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue



**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC\_GTL -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot

Commune : **SAINT-JUERY** | Rivière : **Le Tarn**

## Echelle communale des Avalats

**Commentaires :** Échelle installée par la commune. Le zéro de l'échelle est situé à 1.00 m au dessus du sol

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_7031      **Date de mise à jour :** 31/08/2017  
**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.24315300 / Y: 43.93979700  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 639233 / Y: 6315934.96  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.243153 / Y: 43.939797  
**Code Hydro:** O---0100      **Rive de référence:** Gauche

**8 Novembre 1982**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Plaque**

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_201708314811      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC GTL      23/01/2019

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue



Commune : **SAINT-JUERY** | Rivière : **Le Tarn**

## Echelle communale des Avalats

**Commentaires :** Échelle installée par la commune. Le zéro de l'échelle est situé à 1.00 m au dessus du sol

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_7031      **Date de mise à jour :** 31/08/2017  
**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.24315300 / Y: 43.93979700  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 639233 / Y: 6315934.96  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.243153 / Y: 43.939797  
**Code Hydro:** O--0100      **Rive de référence:** Gauche

**5 Novembre 1994**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Plaque**

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_201708314952      **Date de mise à jour :** 23/01/2019  
**Auteur :** SPC GTL

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue



**SOURCE DE REPÉRAGE :** RECENSEMENT SPC\_GTL -  
**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot

Commune : **SAINT-JUERY** | Rivière : **Le Tarn**

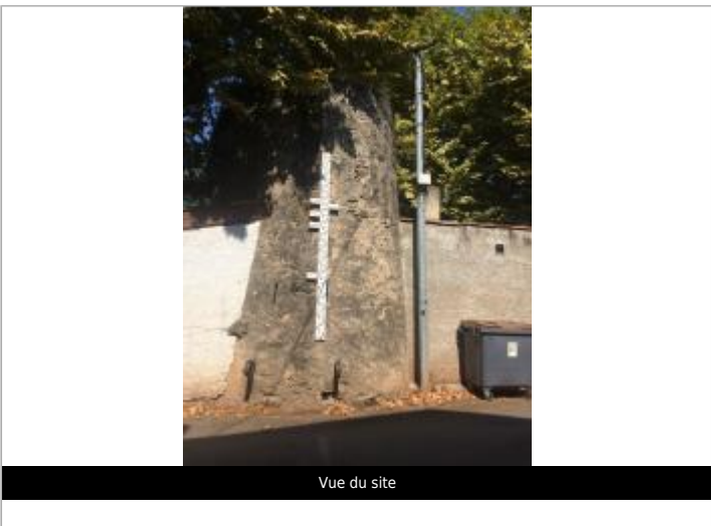
## Echelle communale des Avalats

**Commentaires :** Échelle installée par la commune. Le zéro de l'échelle est situé à 1.00 m au dessus du sol

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_7031      **Date de mise à jour :** 31/08/2017  
**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.24315300 / Y: 43.93979700  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 639233 / Y: 6315934.96  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.243153 / Y: 43.939797  
**Code Hydro:** O---0100      **Rive de référence:** Gauche

**4 Décembre 2003**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Plaque**

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_201708315206      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC GTL      23/01/2019

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue

