



Commune : **PAMIERS**

Rivière : **L' Ariège**

## Escalier sur la digue

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_5940

**Date de mise à jour :** 02/11/2017

**Auteur :** SPC GTL

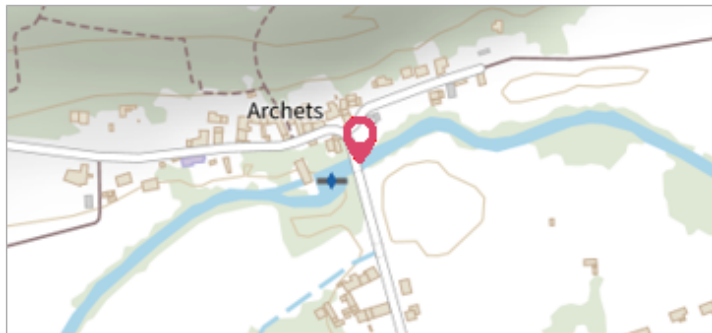


Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.60347000 / Y: 43.12430000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 586274.21 / Y: 6226009.84

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.60347 / Y: 43.1243

**Code Hydro:** O1--0250

**Rive de référence:** Non renseigné



**1<sup>er</sup> Décembre 1996**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** Vue sur l'escalier franchissant la digue qui sépare l'Ariège du terrain de camping à Pamiers. Repère de la crue du 1<sup>er</sup> décembre 1996 : le gestionnaire du camping montre la hauteur d'eau maximale atteinte - soit pratiquement la crête de digue.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_4463

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non

**Pérennité :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

**Type de repérage :** Contribution spontanée web ou smartphone

**Organisme(s) :** AGERIN, Syndicat Rivières Salat-Volp

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

Commune : **PAMBIERS** | Rivière : **L' Ariège**

**Escalier sur la digue**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_5940      **Date de mise à jour :** 02/11/2017  
**Auteur :** SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.60347000 / Y: 43.12430000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 586274.21 / Y: 6226009.84  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.60347 / Y: 43.1243  
**Code Hydro:** O1--0250      **Rive de référence:** Non renseigné

**14 décembre 2019**      Altitude calculée de l'eau : **271.14 m**

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

**Commentaires :** L'eau a atteint la 4ème marche du nouvel escalier construit vers 2013. Cette crue semble avoir été une quinzaine de centimètres sous la côte de celle de décembre 1996.

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202001141539      **Date de mise à jour :** 11/08/2020  
**Auteur :** SYMAR-ValAriège

**MARQUE**

**Texte :** Crue 14/12/19  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui



4ème marche atteinte

**LEVÉ GNSS - 11/08/2020**

**Méthode :** GPS  
**Commentaires sur le nivellement :** précision 5cm  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 271.140 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 271.14