

Commune : **PAMIERS**Rivière : **L' Ariège**

Escalier sur la digue

2

Repère(s) sur le site

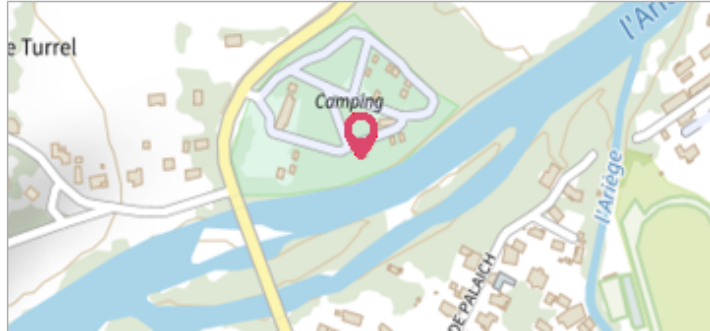
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5940**Date de mise à jour :** 02/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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:** 01--0250**Rive de référence:** Non renseigné**1^{er} Décembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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^{er} décembre 1996 : le gestionnaire du camping montre la hauteur d'eau maximale atteinte - soit pratiquement la crête de digue.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_4463**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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 :** 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 : **PAMIERS**

Escalier sur la digue

Rivière : **L' Ariège****2**

Repère(s) sur le site

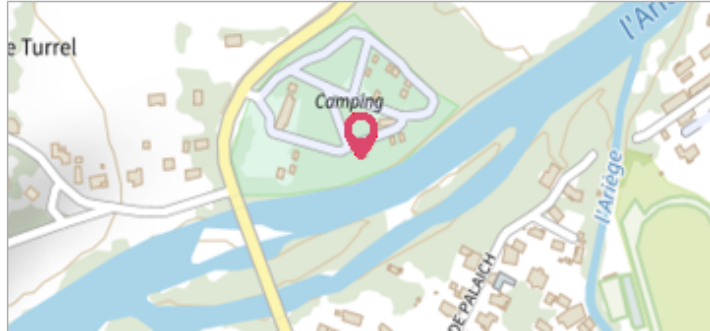
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5940**Date de mise à jour :** 02/11/2017**Auteur :** SPC GTL

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:** 01--0250**Rive de référence:** Non renseigné**14 Décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **271.14 m**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 :****Auteur :** SYMAR-ValAriège

11/08/2020

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 niveling :** précision 5cm**Référence nivélée :** 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