

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

Amont de la ferme de Bertranou

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

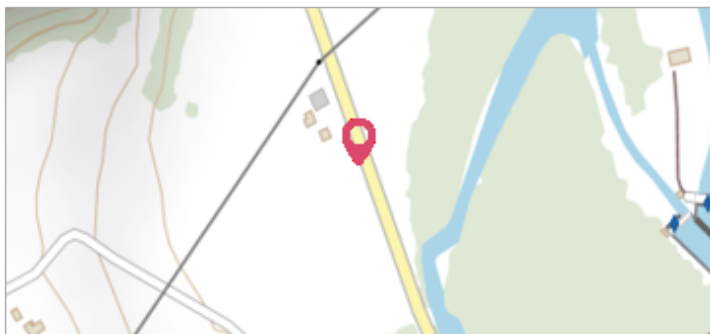
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5924**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.59587000 / Y: 43.13430000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 585675.15 / Y: 6227132.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.59587 / Y: 43.1343**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 : **Photographie****Commentaires :** Vue sur la Route Départementale 119 à Pamiers (route d'Escosse). La photographie représente le niveau d'eau atteint 10 heures après le pic de la crue du 1^{er} décembre 1996. Durant le pic de crue - l'eau recouvrait la chaussée sur plusieurs centaines de mètres

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4435**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

08/06/2022



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

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)

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

Amont de la ferme de Bertranou

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

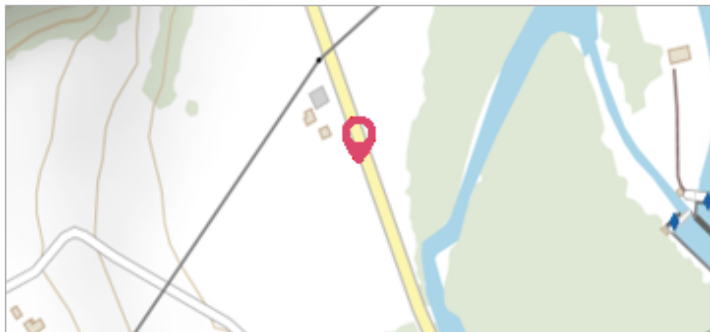
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5924**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.59587000 / Y: 43.13430000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 585675.15 / Y: 6227132.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.59587 / Y: 43.1343**Code Hydro:** 01--0250**Rive de référence:** Non renseigné**14 Décembre 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** l'eau a débordé par endroits sur la route rive gauche

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202008113906**Date de mise à jour :****Auteur :** SYMAR-ValAriège

08/06/2022

Altitude calculée de l'eau : **265.49 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

MARQUE

Texte : 14/12/19**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Ouivue de la hauteur atteinte par refoulement dans le fossé traversant la route - face entrée
Landourra-Neuf

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) :** 265.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 265.49