

Commune : **PAMIER**SRivière : **L' Ariège****Amont de la ferme de Bertranou****2**

Repère(s) sur le site

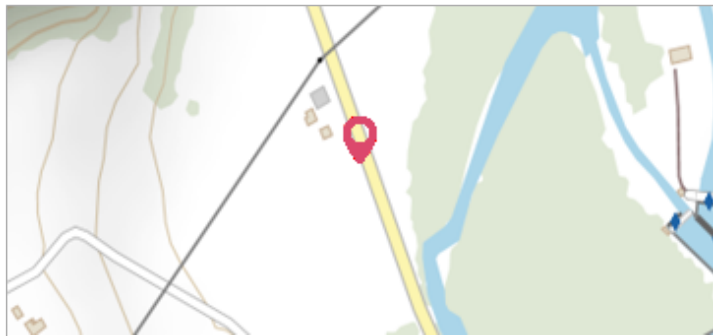
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_5924**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL


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**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

08/06/2022

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 : **PAMIER**

Rivière : **L' Ariège**

Amont de la ferme de Bertranou

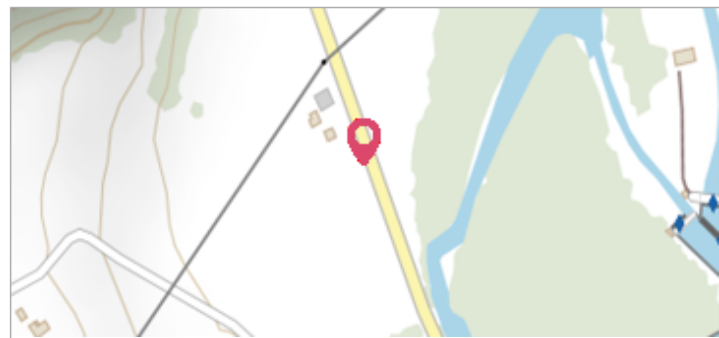
2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_5924 Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC GTL



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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN


14 Décembre 2019

Altitude calculée de l'eau : **265.49 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : l'eau a débordé par endroits sur la route rive gauche

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202008113906 Date de mise à jour : 08/06/2022

Auteur : SYMAR-ValAriège



vue de la hauteur atteinte par refoulement dans le fossé traversant la route - face entrée Landourra-Neuf

MARQUE

Texte : 14/12/19

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

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) : 265.490 m

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