

Commune : **PAMIER**Rivière : **L' Ariège****Transformateur, ancienne station d'épuration****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5946**Date de mise à jour :** 31/10/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.60499000 / Y: 43.13040000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 586409.96 / Y: 6226685.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.60499 / Y: 43.1304**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 un transformateur au nord de l'ancienne station d'épuration de Pamiers. Repère de la crue du 1<sup>er</sup> décembre 1996 - le témoignage des employés de la station d'épuration signale la présence de l'eau au pied de la porte de ce transformateur.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_4467**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

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

**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)