


Commune : **USSAT**

Rivière : **L' Ariège**

Amont du village

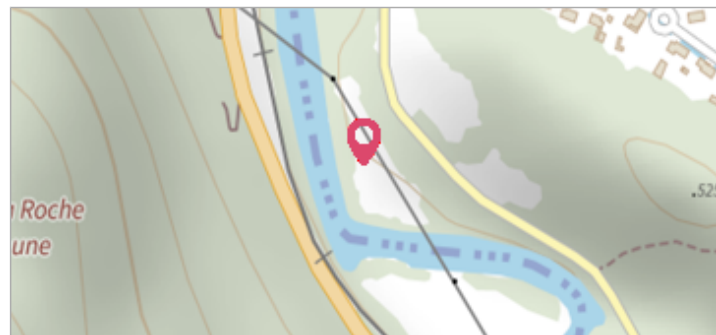
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_5936 **Date de mise à jour :** 25/08/2016

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 1.60905000 / Y: 42.83310000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 586158.22 / Y: 6193627.11

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.60905 / Y: 42.8331

Code Hydro: 01--0250 **Rive de référence:** Non renseigné

Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN


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 : Prise environ 24 h après le pic de crue - nous voyons sur cette photographie l'eau affleurer par rapport au niveau de la plaine située en rive gauche en amont de Tarascon sur Ariège. Surtout - de nombreux plastiques nous indiquent une décrue de plus de 1 m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4442 **Date de mise à jour :** 17/04/2018

Auteur : SPC GTL

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)