



Commune : **PINS-JUSTARET**

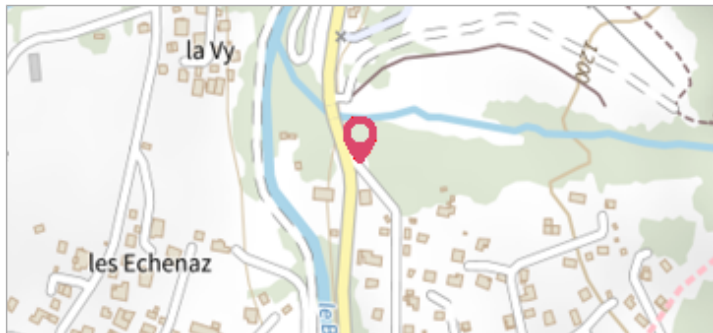
Rivière : **L' Ariège**

Bout du chemin de l'Ariège. Repère peint dans le mur du garage situé au sous-sol.

2 Repère(s) sur le site

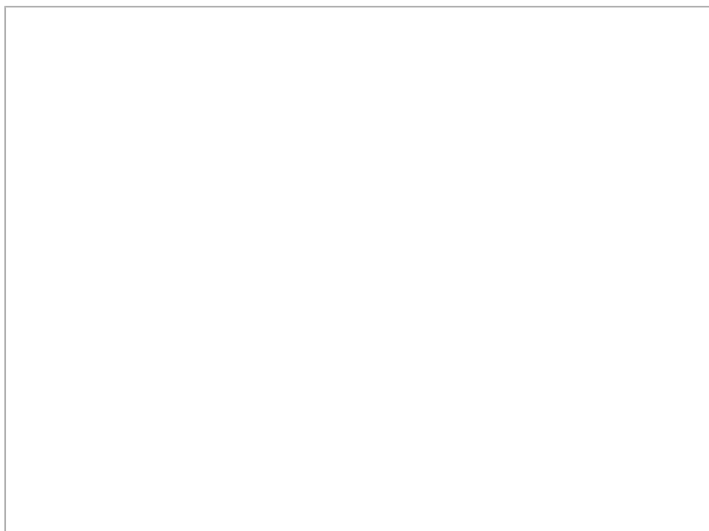
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_4941 **Date de mise à jour :** 13/07/2022
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.41020000 / Y: 43.49240000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 571361.16 / Y: 6267218.69
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4102 / Y: 43.4924
Code Hydro: O1--0250 **Rive de référence:** Gauche



16 janvier 1981

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Repère inscrit en blanc.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3582 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : SPC GTL

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone
Organisme(s) : 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 : **PINS-JUSTARET** | Rivière : **L' Ariège**

Bout du chemin de l'Ariège. Repère peint dans le mur du garage situé au sous-sol.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_4941 Date de mise à jour : 13/07/2022
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.41020000 / Y: 43.49240000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 571361.16 / Y: 6267218.69
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4102 / Y: 43.4924
 Code Hydro: O1--0250 Rive de référence: Gauche

20 mai 1977 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Repère inscrit en rouge.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3125 Date de mise à jour : 13/07/2022
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SSV PAPI 2020-2023 -

Type de repérage : Contribution spontanée web ou smartphone
 Organisme(s) : 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)