

Commune: PAMIERS

Rivière : L' Ariège

Maison d'habitation en amont des épis

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL_S_5956 Date de mise à jour: 31/10/2016

Auteur : SPC GTL





Photo du recensement d'origine. auteur photo : AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.60773000 / Y: 43.12590000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 586624.23 / Y: 6226181.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.60773 / Y: 43.1259

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

9

1er Décembre 1996

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Non renseigné

Commentaires : Vue sur une maison située en amont des épis qui protègent la berge de l'érosion. Repère de la crue du 1 er décembre 1996 - un témoignage du propriétaire de la maison indique une hauteur d'eau maximale de 0 - 4 m.

GÉNÉRAL

Code: GTL_R_4465 Date de mise à jour:

Auteur : SPC GTL 12/12/2019



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

Maison d'habitation en amont des épis

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code: GTL S 5956 **Date de mise à jour : 31/10/2016**

Auteur: SPC GTL





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.60773000 / Y: 43.12590000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 586624.23 / Y: 6226181.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.60773 / Y: 43.1259

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



14 Décembre 2019

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

Commentaires : l'eau est arrivée environ 15cm sous la crête du merlon. Des fuites ont rendu le merlon perméable --> inondation du jardin jusqu'à la terrasse.

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_202008111532

Date de mise à jour :

Auteur: SYMAR-ValAriège 20/08/2020



laisses de crue côté rivière - environ 15cm sous la crête du merlon

Altitude calculée de l'eau : 270.26 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non

LEVÉ GNSS - 11/08/2020

Méthode: GPS

Commentaires sur le nivellement : précision 3cm

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 270.260 m Altitude calculée de l'eau (en m): 270.26