

Commune : **VERNET**

Rivière : **L' Ariège**

La Pierresse

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_5010 **Date de mise à jour :** 20/09/2017
Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.42318000 / Y: 43.43630000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 572286.79 / Y: 6260963.31
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.42318 / Y: 43.4363
Code Hydro: O1--0250 **Rive de référence:** Droite



11 juin 2000

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

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

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

Commentaires : Photographie prise le 16/06/2000. Vue vers le Vernet. Les débordement en rive droite en aval de Lagardelle ont permis aux eaux inondantes de la Lèze de rejoindre directement l'Ariège en passant sous la voie ferrée au Vernet. Elles ont emprunté La rue photographiée qui mène à ce passage et qui a fait office de chenal de crue. A droite on distingue des débris déposés par la crue dans une haie (pointillés). Au centre - le revêtement endommagé de la rue (flèche) permet de penser que la vitesse du courant a dû être élevée.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4884 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DE 11/06/2000 DE LA GARONNE- L'ARIZE- LA LÈZE- LA SAVE, RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE. -
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : Inconnu
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)