

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



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

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: 01--0250

Rive de référence: Droite


11 Juin 2000
Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :

Auteur : SPC GTL

19/02/2018

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 : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA