

AEP DE

Commune de Viviers / Artaut.

	TITRE	Résultats	Autres Class.
Nos	Nature des études		
10/1/45	Commune de Viviers-sur-Artaut Résultat des mesures de débit de la source "P' Artaut"		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mesure de débit de source du 27/07/45</li> <li>- Besoins "actuels" = <math>15 \text{ m}^3/\text{j}</math></li> </ul>	$\rightarrow Q = 2,75 \text{ m}^3/\text{h}$	
10/45 ARPARD	Commune de Viviers-sur-Artaut Etude Hydrogéologique		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Besoins "actuels" : <math>15 \text{ m}^3/\text{j}</math></li> <li>- Alimentation "actuelle" : puits de 8 à 9 m</li> <li>- Projet de captage de la source de P' Artaut avec périmètre de protection</li> </ul>		
11/03/67 ARPARD	Projet d'AEP de la commune de Viviers-sur-Artaut Etude Hydrogéologique		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Besoins "actuels" : <math>11,5 \text{ m}^3/\text{j}</math></li> <li>- Alimentation "actuelle" : puits de 8 à 14 m</li> <li>- Existence d'un puits de recherche à 450 m aval de l'agglomération (RG)</li> <li>- Projet de captage : aménagement du puits de recherche</li> </ul>	$\rightarrow$ puits : 7 m $Q = 40 \text{ m}^3/\text{h}$ dans calcaires du Paléozoïque	
23/06/72	Commune de Viviers-sur-Artaut AEP - Recherche d'eau. PV des opérations de pompage effectuées sur le puits existant les 19, 20, 21 Juin 1972.		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Implantation et caractéristiques techniques du puits.</li> <li>- Essai de débit du 9/06/67</li> </ul>	$\rightarrow$ cf Fiche signalétique - 334-6-20 $\rightarrow$ cf Fiche signalétique -	
11/12/75 LAFITTE	Commune de Viviers-sur-Artaut. Protection du captage communal d'eau potable contre la pollution. Rapport géologique.		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adduction pas encore réalisée à partir du captage</li> <li>- Rappel des caractéristiques du captage</li> <li>- NS en étiaje <math>\approx 200 \text{ m}</math></li> <li>- NS en haute eau <math>\approx 0,20 \text{ m}</math></li> <li>- Mauvaise situation du puits au pt de vue hygiénique</li> </ul>	$\rightarrow$ stérilisation -	