

02975X0008

dates références	TITRE Nature des études	Résultats	Autres class.
24/12/35 P. BONNET	Rapport hydrogéologique sur le projet d'AEP de la Commune de POUY-sur-VANNE.  - Alimentation "actuelle" : puits peu profonds dans les alluvions, d'une 20 aise de m. dans la craie. - <u>Projet de captage</u> : - au sud du Village - ou - au Nord du " - <u>Contaminations possibles et Protection</u>		
	Commune de Pouy-sur-Vanne - Projet d'AEP 1 <sup>re</sup> phase : Travaux de captage - Construction d'un puits Mémoire explicatif -  - Alimentation "actuelle" : puits allant jusqu'à 30m eau de mauvaise qualité. - besoins "actuels" : 35 m <sup>3</sup> /jour. - <u>projet de captage au N du village au</u> <b>2975-8</b> lieu-dit : "Sous la garenne" : prof 45m - Ø : 1,60m sur 10m avec cimentation Ø 1,50m sur 35m avec parois banches - - <u>projet de utilisation de ce captage</u> : 1 réservoir surélevé de 70m <sup>3</sup> .		
14/03/44	Direction des Eaux du Génie Rural AEP Projet de construction d'un puits de captage  - Schéma coupe du puits - <b>2975-8</b> - Situation géographique du captage -	→ cf. Schéma signalétique -	
22/05/50 TPE	Commune de Pouy-sur-Vanne - Travaux pour AEP. Essais de débit du 15 Mai 1950. <b>2975-8</b> - Caractéristiques techniques du puits - - Pompages d'essai du 15/05/50	→ cf. Schéma signalétique - → cf. Schéma signalétique -	
18/10/51 D.D.A.	Commune de Pouy sur Vanne - Essai de débit du puits AEP  - pompage d'essai du 18/10/51	→ Niveau statique : 26,20m Q = 13,9 m <sup>3</sup> /h ; A = 5,8 m d'ouverture.	
5/02/53	Commune de Pouy sur Vanne - A.E.P. 2 <sup>ème</sup> phase -  - Plan général au 1/25000 du réseau d'alimentation. - Plan de situation au 1/10000	.... / ....	

## FICHE DOCUMENTATION

AEP DE

Dates Références	TITRE Nature des études	Résultats	Autres class.
	- Coupe du puits de captage <b>297-5-8</b>	→ c.g. Sicile hydraulique -	
27/11/56 Ponts et Chaussées	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           Commune de Pauy-sur-Vanne -            Projet d'AEP - 2<sup>ème</sup> phase            Révision justificative.         </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rappel sur alimentation "actuelle" -</li> <li>- Besoins "actuels" : 70 m<sup>3</sup>/jour</li> <li>- Rappel sur captage <b>297-5-8</b></li> <li>- Qualité de l'eau</li> <li>- Rappel sur pompages d'essai <b>297-5-8</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1/12/48 → Q = 8 m<sup>3</sup>/h</li> <li>- 25/01/50 → Q = 12 m<sup>3</sup>/h</li> <li>- 15/05/50 → Q = 13 m<sup>3</sup>/h</li> <li>- 18/10/54 → Q = 14 m<sup>3</sup>/h</li> </ul> </li> <li>- Choix du système de distribution → besoin de 200 m<sup>3</sup> alimentant par gravité le village -</li> </ul>	eau de bonne qualité physico-chimique mais de mauvaise qualité bactériologique	
30/11/56 Ponts et Chaussées	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           Commune de Pauy-sur-Vanne -            AEP - 2<sup>ème</sup> phase.            Estimation générale du projet.         </div>		