

Dates références	TITRE Nature des études	Résultats	Autres class.
16/12/35 P. BONNET	<p>Rapport hydrogéologique sur le projet d'AEP de la commune de CHANNES.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projet de captage d'1 des 2 émergences : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fontaine d'Almay (Sud)</li> <li>• les Grandes Fontaines (Nord)</li> </ul> </li> <li>- Périmètre de protection</li> </ul>	→ que Sienne	
	<p>Commune de CHANNES Projet d'AEP 1<sup>re</sup> phase - Recherche de l'eau Captage par tranchée drainante Mémoire explicatif</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alimentation actuelle : 3 quib de 10 à 25 m - + atermes -</li> <li>- Besoins "actuels" : 37 m<sup>3</sup>/jour</li> <li>- Projet de captage : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fontaine d'Almay (Ø 2 m, galeries)</li> </ul> </li> <li>- Périmètre de protection</li> <li>- Description de l'ouvrage projeté</li> </ul>	<p>→ <math>Q = 2,75 \text{ m}^3/\text{h}</math> en Tlno 1947 -</p> <p>→ Ø int 1,50 m, prof : 5 à 6 m 2 galeries de 5 m de long</p>	
16/10/54	<p>Commune de Channes - Essai de débit du captage d'adduction d'eau effectué le 16/10/54 par la Station N° 1 de pompage du Ministère de l'Agriculture</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pompage d'essai du 16/10/54</li> </ul>	→ c/s Siches signétique	