

es rences	TITRE Nature des études	Résultats	Autres class.
24/03/79 Ent.Hallet	Ville de Bar-sur-Aube. AEP - PV d'Essai de débit.  - Essai de débit du 23 et 24/11/71 [335-1-35]	→ cf. fiche signalétique - → interprétable	
10/11/71 DASS	Conseil d'Hygiène Départemental Ville de Bar-sur-Aube. Extension du réseau d'AEP.  - Besoins pour 1986 : 5753 m <sup>3</sup> /j - Nouveau captage <del>prévu</del> à 300 m à l'amont du puits actuel, à 80 m de l'Aube [335-1-35] - Rappel des caractéristiques techniques - " du pompage d'eau du 24/11/71. - Qualité de l'eau - - Aube travaux réalisés pour amélioration du réseau	     - appariement de stérilisation - aggrandissement du réservoir (800 m <sup>3</sup> ) - 2 pompes de 80 m <sup>3</sup> /h pr [335-1-35] - 1 " " 100 " pr [335-1-34]	
9/11/72	Ville de Bar / Aube. Travaux de renforcement du réseau d'AEP et utilisation d'un nouveau captage. Dénaturation par pompage d'eaux souterraines Déclaration d'Utilité publique -		
	Ville de Bar / Aube AEP - Amélioration du réseau. Mémoire explicatif  - Rappel sur exploitation de [335-1-34] - Exploitation de 2 puits [335-1-34] → 1200 m <sup>3</sup> /jour pdt 12h [335-1-35] → 2520 m <sup>3</sup> /jour pdt 12h.  - Réseau d'alimentation : . Réseau Haut (Sud) . Réseau bas		
	AEP. Plan et état parcelaires des servitudes de protection du captage -  Plan au 1/2000 [335-1-34]		

références	TITRE Nature des études	Résultats	Autres class.
15/12/62	<p>Déclaration d'utilité publique. Travaux d'alimentation en eau potable des communes d'Ailleville et Fontaine par rattachement au réseau de distribution d'eau potable de la ville de Dar/Aube.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dotation d'une partie des eaux souterraines du puits <b>335-1-34</b> orange en 1922. → <math>32,5 \text{ m}^3/\text{j}</math> pour Ailleville <math>44,5 \text{ m}^3/\text{j}</math> " Fontaine</li> <li>- Les Communes de Dar/Aube, Ailleville et Fontaine sont regroupées en Syndicat.</li> </ul>		
10/12/69 R. LAFFITE	<p>Ville de Dar-sur-Aube Renseignements de l'AEP. Rapport géologique.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Captage de la "vallée de la Borne" (2 km NE) abandonné en 1924 - (captage des Boudes)</li> <li>- Captage au lieu dit "dernière Hattant" → <b>335-1-34</b></li> <li>- Consommation moyenne annuelle : <math>2760 \text{ m}^3/\text{j}</math> →</li> <li>- Renseignements de l'alimentation : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Source de "Fontaine d'Arlette" →</li> <li>• Reprise du captage des Boudes →</li> <li>• Nouveau captage de la plaine alluviale de l'Aube à l'amont de <b>335-1-34</b> →</li> </ul> </li> <li>- Périmètres de protection</li> </ul>	<p>Perçage en été = <math>130 \text{ m}^3/\text{h}</math> le jour. = <math>100 \text{ m}^3/\text{h}</math> la nuit.</p> <p>possibilités limites du captage -</p> <p>débit trop faible -</p> <p><math>Q = 40 \text{ m}^3/\text{h}</math> en octobre 69. ↳ débit insuffisant.</p> <p>campagne de reconnaissance rapide</p>	
25/03/71 ENT-HUILLET	<p>Ville de Dar-sur-Aube Réalisation de Puits de captage et Bassin filtrant.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réalisation de 2 sondages → <ul style="list-style-type: none"> <li><math>S_1</math> : <math>Q = 48 \text{ m}^3/\text{h}</math> <math>NS = 1 \text{ m}</math> <del>1,20 m</del></li> <li><math>S_2</math> : <math>Q = 20 \text{ m}^3/\text{h}</math> <math>NS = 0,80 \text{ m}</math> <del>1,00 m</del></li> <li><math>P_3</math> : <math>Q = 110 \text{ m}^3/\text{h}</math> (œuvre jusqu'à 4 m) <math>NS = 0,80 \text{ m}</math> <del>1,00 m</del></li> </ul> </li> <li>- Réalisation d'un puits</li> <li>- Pompage d'essai sur le puits</li> <li>- Caractéristiques techniques du puits</li> </ul>	<p>cf. fiche signalétique -</p>	



03354X0034  
35

BAR-SUR-AUBE  
N° SGN : 335-1-34  
N° SGN : 335-1-35

Extrait fond Topographique  
1/25000

