

dates différences	TITRE Nature des études	Résultats	Autres classés
10/10/46 R. ABRARD	<p>Projet d'AEP de la Commune de Bagnaux - la - Fosse Etude hydrogéologique</p> <ul style="list-style-type: none"> - Besoins "actuels" : $45 \text{ m}^3/\text{jour}$ - Alimentation actuelle : fontaine + puits de 8 à 16 m. - Projet de captage : existence d'un "Abîme" de 8,5 m de prof. dans calcaires à 1800 m au NW du Bourg - → captage dans l'holocène (vase + galets) - Périmètre de protection 		
à mettre en fin de page	<p>Commune de Bagnaux - la - Fosse - Projet d'AEP - 1^{ère} phase des travaux Fonçage d'un puits Cahier des prescriptions spéciales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Description des travaux à effectuer pour implantation d'un captage 	<p>→ $\varnothing 1,50 \text{ m}$, prof : 30 m gabries chaînées avec barbecanes</p>	
	<p>Commune de Bagnaux la Fosse Travaux de recherche d'eau Résumé explicatif</p> <ul style="list-style-type: none"> - Existence d'un puits creusé en 1951 - Besoins en eau : $42 \text{ m}^3/\text{jour}$ 	<p>Puits : $35 \text{ m}^3/\text{h}$</p>	
11/10/50	<p>Commune de Bagnaux la Fosse - Travaux de recherche et de captage d'eau potable - PV d'Essai de Débit</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pompage d'essai du 11/10/1950 	<p>→ $Q_{\text{max}} = 2,474 \text{ m}^3/\text{h}$</p>	
7/03/51 ODA	<p>Essai de débit du puits d'adduction d'eau effectué le 7/03/51 par la Station Mobile de Pompage du Ministère de l'Agriculture -</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caractéristiques de l'ouvrage - Pompage d'essai du 7/03/51 (terrains saturés d'eau) 	<p>→ $\varnothing 1 \text{ m } 50$, prof : 19,20 m - → Prof : 19,20 m - $N_s : 0,50 \text{ m}$ $Q_p : 72 \text{ m}^3/\text{h}$ $\Delta = 5,90 \text{ m}$</p>	
16/10/51	<p>Essais de débit du puits AEP effectués les 15 et 16/10/51 par la Station Mobile du Ministère de l'Agriculture</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pompage d'essai du 15/10/51 	<p>→ $N_s : 3,70 \text{ m}$, durée : 1 h 45 mn $Q = 29 \text{ m}^3/\text{h}$, $\Delta = -3,25 \text{ m}$</p>	

FICHE DOCUMENTATION

AEP DE

es rences	TITRE Nature des études	Résultats	Autres class.
	<ul style="list-style-type: none"> Tous les gabiens à des cotes différents Pompage d'essai du 16/10/54 	<ul style="list-style-type: none"> 1 a - 6,50m, l'autre à - 6,30m - NS : - 5,20m Durée : 4H36mn Qp : 4,3 m³/h Δ = 1,15m 	
12/10/62	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Projet d'AEP. PV de Niveau de Débit.</div> <ul style="list-style-type: none"> Pompage d'essai sur le puits du "Patis" le 12/10/62 	<ul style="list-style-type: none"> Qp = 3,25 m³/h pdt 12H 	
11/12/63	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Projet d'AEP PV de Niveau de Débit</div> <ul style="list-style-type: none"> Pompage d'essai sur le puits privé du "Boulet" le 11/12/63 	<ul style="list-style-type: none"> Qp = 9,6 m³/h pdt 13H ND = - 7,60m. stabilisée 	
7/11/64 R. ADRAPO	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Projet de captage complémentaire de la commune de Bagnaux-la-Fosse Etude Hydrogéologique</div> <ul style="list-style-type: none"> Besoins "actuels" : 45 à 90 m³/selon saisons. Alimentation "actuelle" : captage dans sillon Projet d'un nouveau captage : <ul style="list-style-type: none"> puits Boulet : 30 m³/h - (alimentation liée à la source de Bagnaux-la-Fosse) → nouveau puits à proximité du puits Boulet - Périmètre de protection. 	<ul style="list-style-type: none"> Q = 2,5 m³/h trop faible en période de pointe 	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Travaux de Recherche d'eau Mémoire explicatif.</div> <ul style="list-style-type: none"> Besoins "actuels" : 42 m³/jour Rappel de l'existence du puits de 1951. Rappel du pompage d'essai du 11/12/63. Nouveau puits projeté à 30m du puits Boulet. 369-4-5 	<ul style="list-style-type: none"> Ø 4m,50, puits 30m (+ 2 gabiens avec parabacars) 	
25/03/64	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Fouissage d'un puits Dessin de l'Ouvrage</div> <ul style="list-style-type: none"> Projet dessiné 369-4-5 		