

Commune de CHAMPIGNOL les MONDEVILLE

(AEP de CHAMPIGNOL les MONDEVILLE)

Dates Références	Contenu	Classement
25/8/93 25/8/93	projet de captage de la S ^e la LOCHERE - 334-8-1	Dossier MANQUANT
24/8/48	Arrêté préfectoral - captage S ^e la LOCHERE	"
3/2/58 Rapport A. ABRAHAM	Rapport géologique + libération des sources: - pds de Maizon 334.8.2	"
20/5/54 Service du Genie Rural de l'AUBE	" Commune de CHAMPIGNOL les MONDEVILLE Projet de recherche et de captage d'eau potable" Situation actuelle de l'AEP: Sources alimentant les Fontaines : 9 usagers Travaux à S ^e LOCHERE en 1958 - Entretien des puits : 57 - 3/7 - Recherches antérieures : Ete 1954 CHA-54-1. Sondage à l'ouest du chemin de BAA/MUSU (implantation?) CHA-54-2 Forage au clos BLANCHARD 20/5/54 20/5/54 20/5/54 20/5/54 qualité: Fe = 1,6 mg/l 29/9/54: B: NP (p-t-p ?) - projet de recherches: CH.A.58 puits (20 m prof) avec 20 m gabies NS vers 15-20 m? à p-t-p (ouvrage construit réalisé entre 1957 et 1960?)	
20/10/93 A. ABRAHAM	Rapport géologique - projet de recherches par puits CEHA-58)	Dossier MANQUANT
17/6/54 A. ABRAHAM	Rapport géologique - Implantation de puits CHA-58	"

7/2/64
Service de GR
de l'Aube

" Commune de CHA - l'ay 190 m
AEP
Mémoire explicatif - projet d'AEP :

- Situation actuelle de l'AEP : Service capté alimenté
de l'usine.
- Rappel recherches antérieures :
CHA-58 ? : Débit insuffisant
CHA-54.2 : eau carbonatée.
- Bilan AEP de 5 cents.
- ~~Projet~~ d'AEP :
- ~~Estimate~~ des besoins : 75 - 3/8 -
- ~~Projet~~ d'AEP :
projet de captage des sources : 334 - 8 - 1
et 334 - 8 - 2
travaux de
descriptif des aménagements prévus.

31/8 54
Service de GR
de l'Aube.

" Commune de CHA - l'ay 190 m.
procès verbal d'essai de débit
de forage de "Clos Blanchard"

Entreprise VAUTHAUX

CHA-54-2

prof: 15 m
 ϕ : 0,450 tube 0,350
NS = 1,30 (~~pression~~)
(en charge?)

30-31/8/54 : forage d'essai (moto p. p.) ~~20-21/8/54~~
~~25h~~ Stabilisé en 5 min.
 $\frac{Q}{Q} = \frac{27,9}{5,7} = 4,9 \text{ m}^3/\text{h/m}$

obs: See (cartes
puits Roblin) - d = 99 mètres
puits sec : d = 5 m - $\Delta \approx 0,02 \text{ m}$.

10-13/8/54 : forage d'essai 72h.
 $\frac{Q}{Q} = \frac{18}{2,9} = 6,2 \text{ m}^3/\text{h/m}$

obs: puits Roblin: $\Delta = 0,55 \text{ m}$.
Travaux de creusement : pas de rupture de puits
CHA-54-2