

~~Rapport DDA -~~

2 et 6. 10. 62 - Rapport DDA - "Projet d'AEP - P.V de Resumé de délit"

Puits de Ste Valdeburge -  $\begin{cases} ND = 5m / ? \text{ à la fin du forage} \\ Q = 6m^3/h - t_p = 12h \end{cases}$

Concernant

28. 10. 54 - Note DDA - "AEP - 1<sup>ère</sup> phase - Essai de délit

cf. fiche signal.

29. 7. 55 - Rapport du Centre de Recherches et d'Expérimentation du génie rural - "P.V d'Essai de délit"

avant - puits de 3,60 m - cf. interprét<sup>x</sup> sur fiche signal.

19. 9. 64 - Rapport DDA - "Projet AEP - Mémoire explicatif"

→ Ancien rapport de P. Bonnet (en date du 25. 9. 39) qui proposait le site de la source de Ste Valdeburge -

Création du PPI

Présentation du projet de réseau

19. 9. 64 - Rapport DDA - "Projet AEP - Données estimatives récapitulatives"

17. 2. 71 - Rapport DDA - "Observations diverses concernant le captage et l'eau fournie par ce dernier"

forage de l'eau sous la troussé - arrivée de sable par la crépine

l'eau est trouble au cours de l'essai -

Temp. pluvieuse au moment de l'essai

Piezométrie considérée comme stable

Mars 84 - Rapport SRAE - " Com. de lumières - Etude préliminaire des possi-  
lités de renforcem<sup>t</sup> de l'AEP "

→ réalis<sup>v</sup> d'un ouvrage de reconnaissance à proximité immédiate  
du captage actuel

Nov. 84 - Rapport SRAE - " Compte-rendu des travaux de reconnaissance  
en vue du renforcement de l'AEP "  
cf. fiche signal

Août 85 - Rapport SRAE - " Renforcement de l'AEP ~~es eau~~ <sup>tot</sup>  
par réalisation d'1 2<sup>nd</sup> forage d'exploit<sup>x</sup> Fr "  
cf. fiche signal