

FORAGE			TUBAGE			OBSERVATIONS
De	à	Ø	De	à	Ø	
					1 m x 1,40m	Voir pièce 1 -

Repère altimétrique : Margelle Cote du repère : + 70,50m

### NIVEAU PIÉZOMÉTRIQUE

Date	Profondeur du forage	Profondeur du plan d'eau	Cote absolue du plan d'eau	T°	Observations :
3.1967	7,30 m	6,951m	+63,55m		

### DÉBIT

Date	Profondeur du forage	Durée	Débit pompage	m 3/h Artésien	Cote absolue du plan d'eau	Cote absolue du niveau dynamique	Denivel-lation	T°	Pa18°	Observations
3.1954	7,30m	4 h	200							Voir pièce 2 -
3.1967									1970	

Analyse chimique (prélèvement du 3.3.1955) en pièce 3 -

Archivage des documents originaux non reproduits :

Elaboré par : A. CAMUS  
le 3.1967

Mis à jour par : L. COUBES  
le Juin 1967

Nombre d'intercalaires : 4 le 10 juillet 1967

Contrôlé par : le

DÉPARTEMENT : G A R D

N° B.R.G.M. d'enregistrement :

COMMUNE : LEDENON

CARTE GÉOL. AU 1/80

DÉSIGNATION : STATION DE POMPAGE DE SERNHAC

N° Feuille

222 AVIGNON

OBJET : E A U

Date d'exécution : 1955

Profondeur finale : 6,60 m

ATLAS AU 1/20 000

Feuille N I M E S.

Indice de classement :

N°	1/8	N° d'entrée aux archives
965	3	133

Nature : Puits

Mode de forage :

Archivage D

Maitre de l'oeuvre : La Commune

Propriétaire en 1967 La Commune

Entrepreneur :

Travaux conseillés ou suivis par : Génie Rural

Origine des documents : Levé terrain

Coordonnées Lambert : X = 776,16  
Y = 179,08

Zone Sud III

Cote du sol (Z) : EPD = + 69,8 m  
à l'orifice : ENG =  
RNG =

Carte détaillée ou croquis côté :

Voir pièce 1 -

Hauteur du tubage ou de la margelle dépassant le sol :  
0,70 m

Accessibilité :

Mode d'équipement : Deux pompes Jeumont  
électriques et couplées (aspirantes  
refoulantes)

Observations :

### RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES ET GÉOLOGIE :

- Cailloutis alluvionnaires rhodaniens sous une croûte de taparas  
(P. Marcellin)

VILLAFRANCHIEN

Échantillons :

09653X0133