

03732X0009

DEPARTEMENT DE LA HAUTE-MARNE

COMMUNE DE LENIZEUL

- ESSAI DE DEBIT -

Effectué par M. CANARE, Adjoint Technique du Génie Rural

Date et heure : 29 Juin 1962 à 18 h,00

Début de l'essai : 27 Juin 1962 à 14 h,35

Niveau dynamique à l'essai : - 23<sup>m</sup>00

Débits enregistrés (par remplissage d'un seau de 10 l,500) :

1°) - 10 l,5 en 4 "1/10

2°) - 10 l,5 en 4 "1/10

3°) - 10 l,5 en 4 "1/10

4°) - 10 l,5 en 4 "2/10

5°) - 10 l,5 en 4 "1/10

soit sensiblement 10 litres,500 en 4 " 1/10.

Débit horaire :  $\frac{10.500 \times 3.600}{4 \text{ " } 1/10} = 9 \text{ m}^3,200$ , soit un débit journalier de 220,800 m<sup>3</sup>

03732X0009

DEPARTEMENT DE LA HAUTE-MARNE

COMMUNE DE LEMPS

ESSAI DE DEBIT

Effectué par H. Remy, Maire.

Lieu : puits communal

Date : 26 Septembre 1962.

Pompage : depuis le 27 Juin 1962

Niveau dynamique : niveau de la crépine de la pompe

Résultats : 20 minutes pour remplir une cuve de 2,000 litres, soit un débit journalier de 103 m<sup>3</sup>.

Observations : période sèche.

03732X0009

DEPARTEMENT DE LA HAUTE-MARNE

COMMUNE DE LENIZEUL

ESSAI DE DEBIT

Effectué par M. CANAPE, Adjoint Technique du Génie Rural

Date et heure : 11 Juillet 1962 à 16 h,35

Début de l'essai : 27 Juin 1962 à 14 h,35

Durée de pompage : 338 heures

Niveau statique par rapport au sol : - 0,10

Niveau dynamique à l'essai : - 39,80 (niveau de la pompe)

Profondeur du puits : 40,50

Débits enregistrés : (par remplissage d'un seau de 10 l,500)

1°/ - 10 l,5 en 9 "

2°/ - 10 l,5 en 9 "

3°/ - 10 l,5 en 9 "

Débit horaire :  $\frac{10,500 \times 3,600}{9} = 4 \text{ m}^3,200$

L'Adjoint Technique du Génie Rural,

