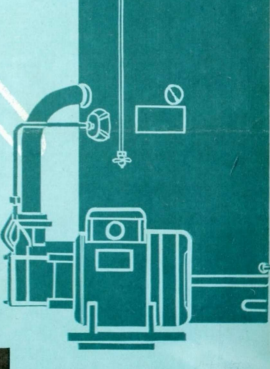
## LIEAU SOUS PRESSION OF BASE DE VOTRE ('O)



Diame CHANGE SIL

Pierre CUNIOT Fils
REPRÉSENTATIONS INDUSTRIELLES
49. Avenue de Laon
REIMS
TÉL. 47.29.78





LEROY



GROUPE CENTRIFUGE ORDINAIRE



GROUPE A AMORCAGE AUTOMATIQUE muni du dispositif de renouvellement d'air

## L'EAU SOUS PRESSION LERC



1,143

- MOINS DE FATIGUE
- ★ VOTRE MAISON OUVERTE AU CONFORT
- ★ L'HYGIÈNE DANS LES LOCAUX AGRICOLES
- ★ DE BELLES RÉCOLTES AU JARDIN ET AU VERGER

Pour déterminer le type d'installation qui convient, il faut prévoir la totalité des besoins pour le personnel, le bétail, le nettoyage des locaux et du matériel, l'arrosage du jardin et l'augmentation saisonnière de certaines consommations.

Voici, à titre d'exemple, quelques données moyennes journalières :

- Par personne		100	litre
- Par bain		200	11
- Par chasse d'eau de W.C		100	
- Lavage d'une automobile		100	11
- Par tête de gros bétail		80	- 11
- Par porc		10	11
- Par mouton		5	11
- Par m2 de jardin à arroser	. 4	à 8	
suivant la nature du sol.			

Le débit de la pompe en mètres cubes/heure doit être environ le tiers des besoins journaliers.

La réserve d'eau doit-être égale à 1/20° de la consommation journalière,

Dans le cas d'un réservoir pour distribution automatique de l'eau sous-pression, la capacité totale du réservoir doit-être de 3 à 5 fois le volume de la réserve d'eau.

EXEMPLES:	Capaci	ité du	Réserv	e d'eau
	réser	voir	minir	num
	sous pr	ession		
- Maison d'habitation 3 à				
4 personnes	100	litres	20 1	litres
- Maison d'habitation 6				
personnes	150	11	30	. "
- Maison d'habitation et				
dépendances	200	***	40	11.
- Petites fermes	300	11	60	. 11
- Ferme de moyenne				
importance	500	.11	100	11
- Exploitation importante				
ou hôtel moyen	1.000	n.	200	11

TYPES	Courant	Pulasance	GENRE	HAUTEUR manometrique	Débit horaire		Pression de décien-		PRIX	DES GROUPE	S EQUIPES A	VEC RESERVE	DIR DE	
	Courten	Ch	otant.	d'aspiration maxima	moyen en litres	chement en ligs	chement en kgs	50 1.	100 L	150 I.	200 I.	300 1.	500 I.	1000 1
A2RS 58	mono			7 m	850	1	2	731	776	799	833	913	300	
	mono			8 m 50	1.100	1	3	830	875	898	932	1.012	-	
AITS 58	tri	0.5	à amorcage	8 m 50	1.100	1	3	713	758	781	815	895	1170000	
42TS 27	tri	1	a sum(ede	8 m 50	1.300	1.5	4		784	807	841	921	1.013	
A2MS 33	tri	1	automatique	8 m 50	2.000	1,5	3		1.027	1.050	1.084	1.164	1.256	
B3MS 33	tri	2	- 177	8 m 50	2.550	3,5	6					1.395	1.487	2, 133
CIMS 33	tri	3	1	8 m 50	2.600	4,5	9		-			1.885	2.047	2.781
A2R 26	mono	0.6		6 m 50	3.750	0.8	1.2	746	791	814	848	928		N B
ANT 26	tri	1		6 m 50	3.000	1.4	2,2		670	693	727	807	899	
AMT 33	tri	1.5	centrifuges	6 m 50	5.000	1.4	2.4		726	749	783	863	955	

POLIPES ELECTRO POMPES POLIP DISTRIBUTION AUTOMATIQUE DE L'EAU SOUS PRESSION

Sur demande, nos groupes sont livrés avec un dispositif qui assure le renouvellement automatique de l'air du réservoir

PRIX : Réservoir100 à 300 l. : 91 Réservoir 500 l. et 1000 l. : 114

3.2

4.4

3.4

2.6



tri 1.75

CMT 50 tri

6 m 50

8.000

3.300

15.000

ENCOMBREMENT et POIDS des RÉSERVOIRS et SOCLES														
50 1.	1001.	1501.	2001.	300 I.	5001.	10001								
720	914	1060	1230	1415	1640	2100								
320	400	450	480	550	640	800								
620	700	750	780	850	940									
365	450	499	528	596	684	*840								
						163								
18	27	35	42	66	91									
	720 320 620 365	50 I. 100 I. 720 914 320 400 620 700 365 450	50 I. 1001. 1501. 720 914 1060 320 400 450 620 700 750 365 450 499	50 I.         I001.         I50 I.         200 I.           720         914         1060         1230           320         400         450         480           620         700         750         780           365         450         499         528	50 I.         1001.         1501.         2001.         3001.           720         914         1060         1230         1415           320         400         450         480         550           620         700         750         780         850           365         450         499         528         596	50 1.         1001.         1501.         2001.         3001.         5001.           720         914         1060         1230         1415         1640           320         400         450         480         550         640           620         700         750         780         860         940           365         450         499         528         596         684								

A toute demande de renseignements joindre un questionnaire soigneusement rempli.

**POMPES POUR PUITS PROFONDS** 

PRIX SUR DEMANDE

OCTOBRE 1962

NOS PRIX SONT ÉTABLIS T.V.A. 200/0 COMPRISE TAXE LOCALE EN SUS FRANCO PORT ET EMBALLAGE EN FRANCE MÉTROPOLITAINE

1.140 1.786

1.315 1.961

1.579 2.225









A2NCDS 20

Nos prix sont établis T. V. A. 20 % comprise - Taxe locale en sus - Franco de port et emballage en France métropolitaine

OCTOBRE 1962

				******	Aspiration H. M. T.	Poids du	D	ébits e	n M3	heure	en fo	nction	de la l	auteu	r mar	nomét	rique	total	e: as	pirati	on i r	efoul	emer	t r	perte	s de c	harg	e	
UTILISATION	TYPES	Courant	Eh	GENRE	maximum en mètres	groupe kgs	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	PRIX
	AZNCOS 20	mono	0.25	à aminicage automatique	7 m	24.5	1.30	1,25	1.18	1.14	1.08	1	0.93	0.87	0,80	0.70	0.60	0.55	0.35										481
	A2RS 58	mono	0.5	à amorçage automatique	8 m 50	25	1,58	1.56	1.53	1.5	1,47	1.44	1,4	1,35	1.3	1,25	1,20	1.15	1.1	1.02	0.96	0.9	0,8	0.7	0,8				580
	AITS 58	tri	0.5	à amorçage automatique	8 m 50	23	1.58	1.56	1.53	1.5	1,47	1,44	1,4	1,35	1.3	1,25	1,20	1.15	1.1	1.02	0,93	0,9	0.8	0.7	0,8				463
3.0	A21S 27	tri	1	à amorçage automatique	8 m 50	24					2,2	2.1	2.05	2	1.9	1.9	1.8	1.7	1,6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1	0.9	0.75	0.6	489
	A1R 20	mono	0.4	centrifuge	6 m 50	22	4.1	3.2	2.5	1.5	0.75																		438
	A2R 26	mono	0.6	centrifuge	6 m 50	24	7.5	6.5	6	5	4	2.5		1974									70						496
	ANT 50	tri	1	centrilage	4 à 6 m	25	18	14	9											100	100	20				1			399
EAUX	BMT 70	tri	2,25	centrifuge	4 à 6 m	34	42	32	25	14											4		-						559
	AMT 20	tri	0.6	centrifuge	6 m 50	24			5,7	4,7		2		15						100	300		-			1			331
	BNT 45	tri	2,25	centriluge	6 m 50	30				17.5				12,5	10	6.5			44			-87		303		4			526
	AMT 26	tri	1	centrifuge	6 m 50	24					5.7	5.4	5	4.3	3.5	2.5	1.1									1			375
	ANT 33	tri	1.5	centrifuge	6 m 50	25					9	8,3	7.5	7		5.2	4.2	2.5					-						431
	BMT 40	tri	2.25	entrifuge avec diffus.	6 m 50	36										10.5	10.4	9.7	9	8,2	7.3	6				100		13	616
	28M 38	tri	1.75	centrifuge multicellul	6 m 50	53										1				4.6	4.6	4.4		3.6	3,2	2.8	2.4	2	791
CLAIRES	CMT 50	tri	4.5	centrifuge	6 m 50	60						-3				6.7				18	-	14	10				200		1.055
	AZMS 33	tri	1	à amorçage automatique	8 m 50	38	33		4	3,75	3.5	3.3	3.1	2.9	2.75	2.6	2,5	2,3	2.1	1.8	1.5								732
							24	32	44	52	60	68	76	84	92	100	108	114											
	B3NS 33	tri		à amorçage	8 m 50	50	4	3.5	3	2.6	2,3	1.9	1				11/-								-				963
Rep.	CIMS 33	100	3	automatique à amorçage	8 m 50			0,0	3.4	3.1		2,8	2,7	2.5	2.25	1.9	1.5	1							0				1. 194
	um 33	-111	-	automatique	0100	-00			200			-	-		-,40	-10	-												1
LIQUIDES	56.0	TY		7		1	5	6	7	8	8,5	9		18	- iii						1								
(PURIN)	BMP 50	tri	1,5	centrifuge	2 4 4 m	46		13	11	8,5	6	5		1															599

POMPES avec corps bronze pour eau de mer et liquides spéciaux : Prix sur demande

