

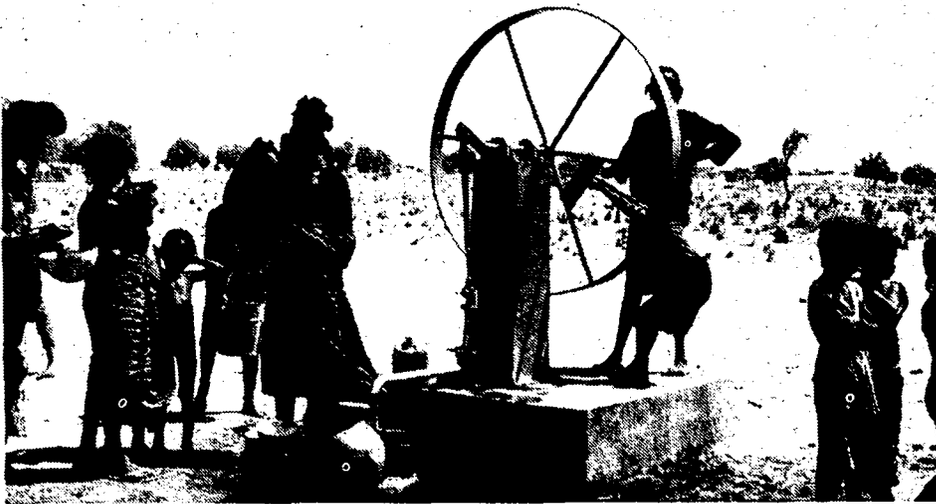
2 3 2 . 2

8 8 V O

Volanta

PIECES DE RECHANGE

CAHIER D'ENTRETIEN



FABRICATION

ACREMA TAHOUA

BP 147 TAHOUA

TEL: 610 503

232.2-88V0-5311

Volanta

PIECES DE RECHANGE

CAHIER D'ENTRETIEN



FABRICATION

ACREMA TAHOUA

BP 147 TAHOUA

TEL: 610 503

LIBRARY, INTERNATIONAL REFERENCE
CENTRE FOR COMMUNITY WATER SUPPLY
AND SANITATION (IRC)

P.O. Box 93190, 2509 AD The Hague
Tel. (070) 814911 ext 141/142

~~KN~~ 5311

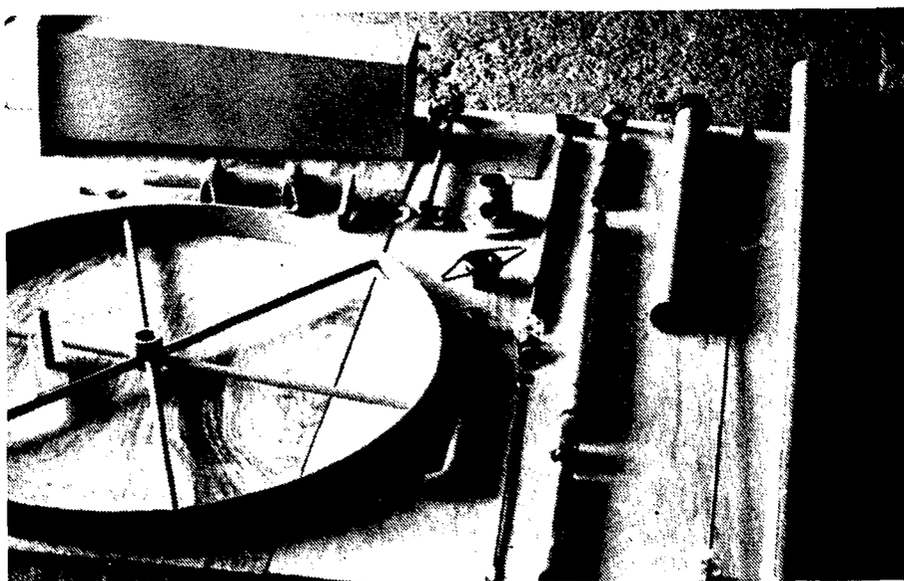
LO: 232.2 88V0

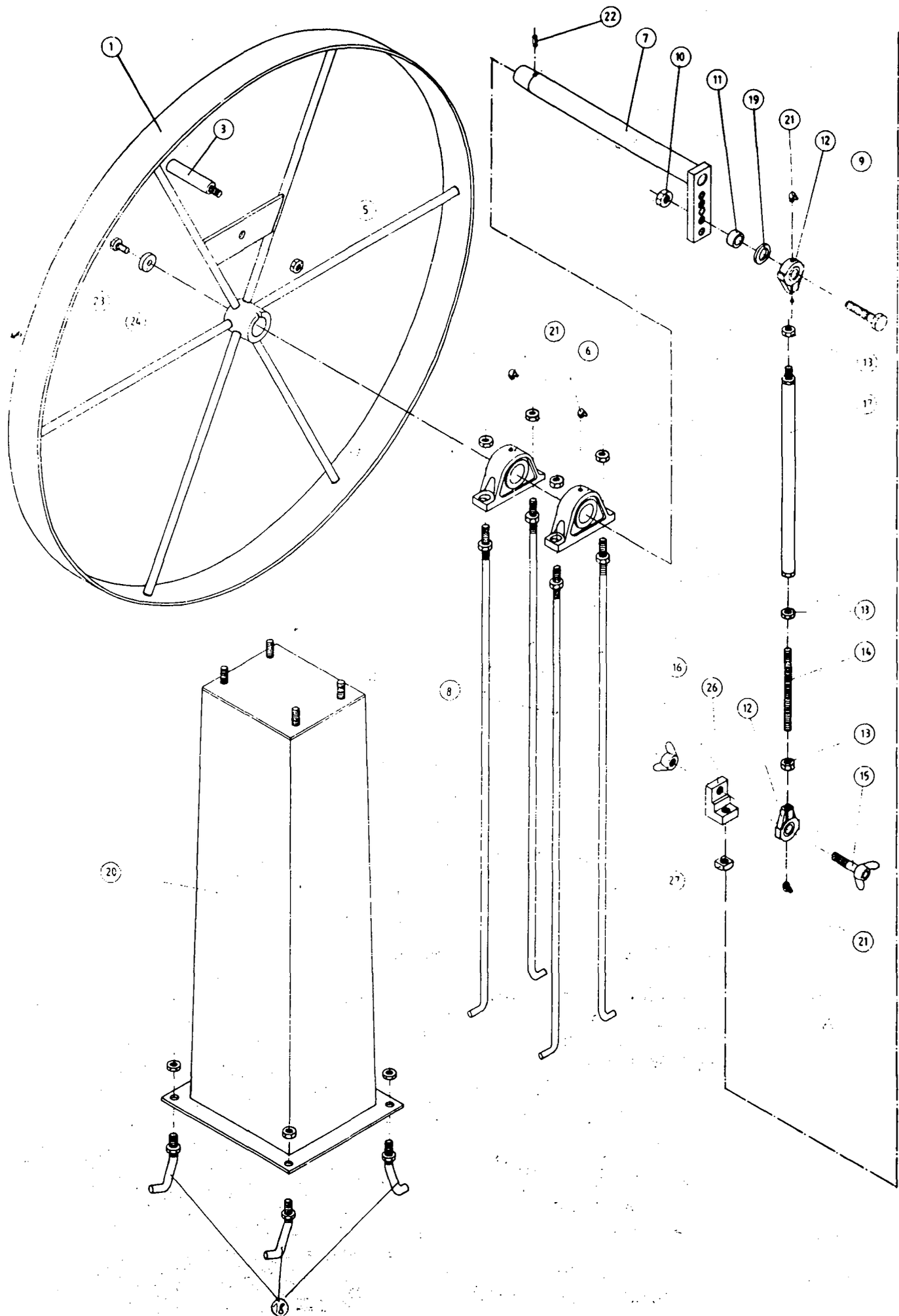
LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE

Pos no.	Description	Plan. no.
1	Volant	330.116
3	Poignée	330.106
5	Ecrou auto-bloquant	M20
6	Paliers avec roulement à billes	INA-RASEY50
7	Arbre excentrique	330.052
8*	Tige d'ancrage	330.015 A
9	Boulon hexagonal	M20x100
10	Ecrou auto-serrant	M20
11	Rondelle d'épaisseur	330.033 A
12	Tête de bielle avec roulement à billes	INA-R-E20
13	Ecrou hexagonal	M16
14	Tige filetée	M16 x 250
15	Boulon ailé	330.053
16	Ecrou ailé	M20
17	Bielle	330.054
18	Tige d'ancrage	330.016
19	Rondelle	D50/Ø27x4
20*	Socle avec ancrage	330.097
21	Graisser	G1/8"90 deg
22	Goupille	8 x 26
23	Boulon hexagonal	M16x 30
24	Rondelle d'épaisseur	330.096
26	Pièce de raccordement	330.055
27	Ecrou carré	M20-DIN557

Pos no 8 seulement avec socle en béton (normal)

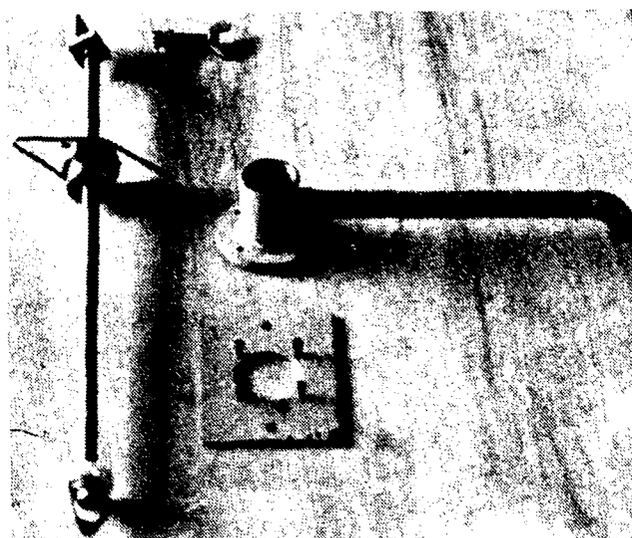
pos.no 20 seulement avec socle en acier (en option)

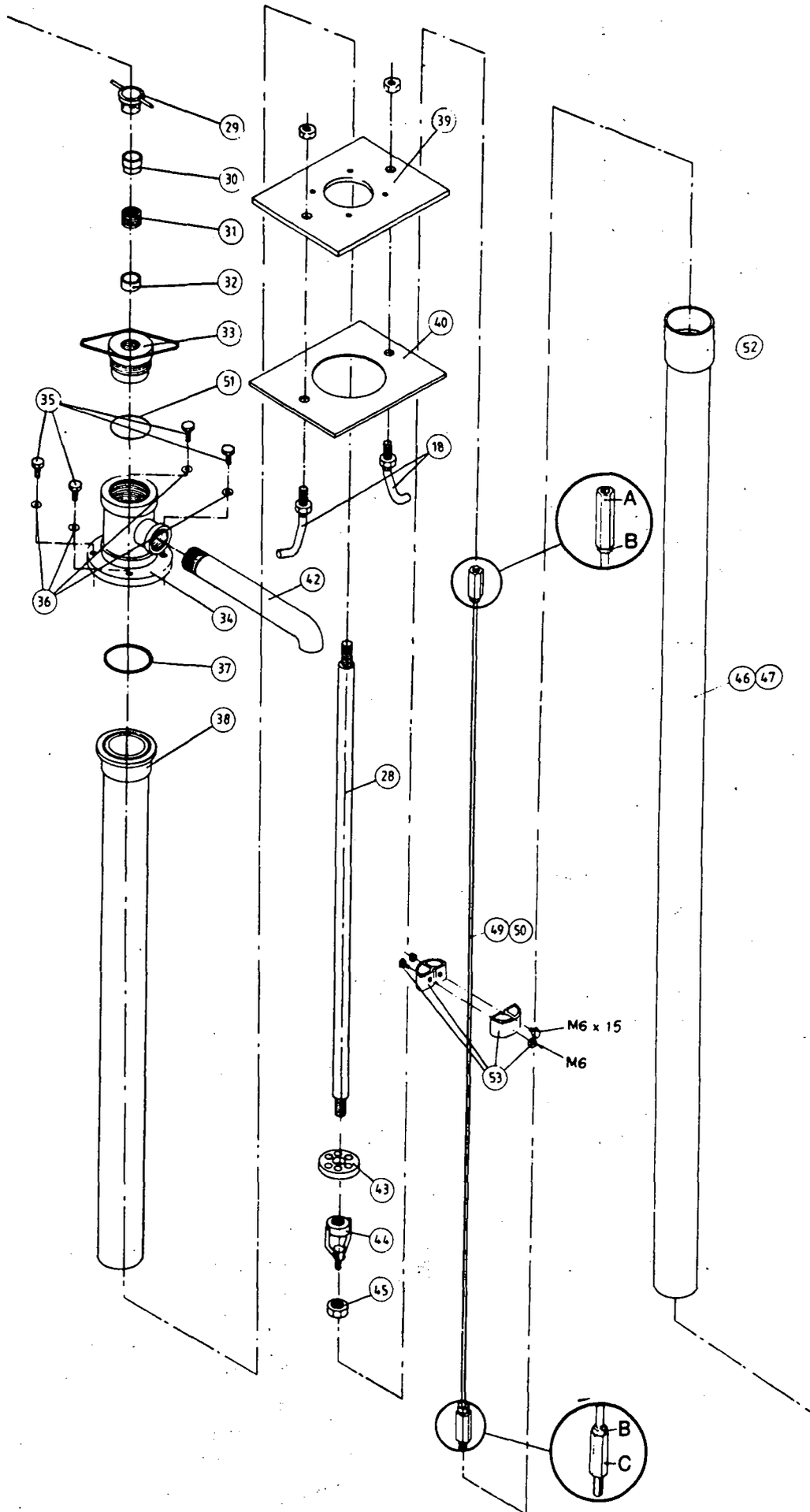




LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE (Suite)

28	Axe de guidage	330.077
29	Presse étoupe	330.079 A
30	Bague de guidage	330.082 A
31	Bourrage à tresses (1 jeu de 5 anneaux)	L4789
32	Bague de guidage	330.081
33	Boîte à bourrage	330.078B
34	Pièce en T	330.026A
35	Boulon hexagonal	M10x30
36	Rondelle	A10
37	Joint torique	Ø104x8
38	Tuyau bridé	330.057
39	Plaque de couverture	330.062A
40	Joint Plaque	330.019
42	Tuyau de sortie	330.008 B
43	Disque de guidage	330.058 A
44	Raccordement	330.107
45	Ecrou hexagonal auto- bloquant	M20
46	Tuyau de refoulement 2850 mm	330.108
47	Tuyau de refoulement 950 mm	330.109
48	Siège conique	330.102
49	Tringle 2850 mm	330.111
50	Tringle 950 mm	330.112
51	Joint torique	82.14x3.53
52	Manchon à coller	330.066
53	Guide de tige	330.105 A
A	Raccordement tige-femelle	
B	Ecrou MB	
C	Raccordement tige-male.	

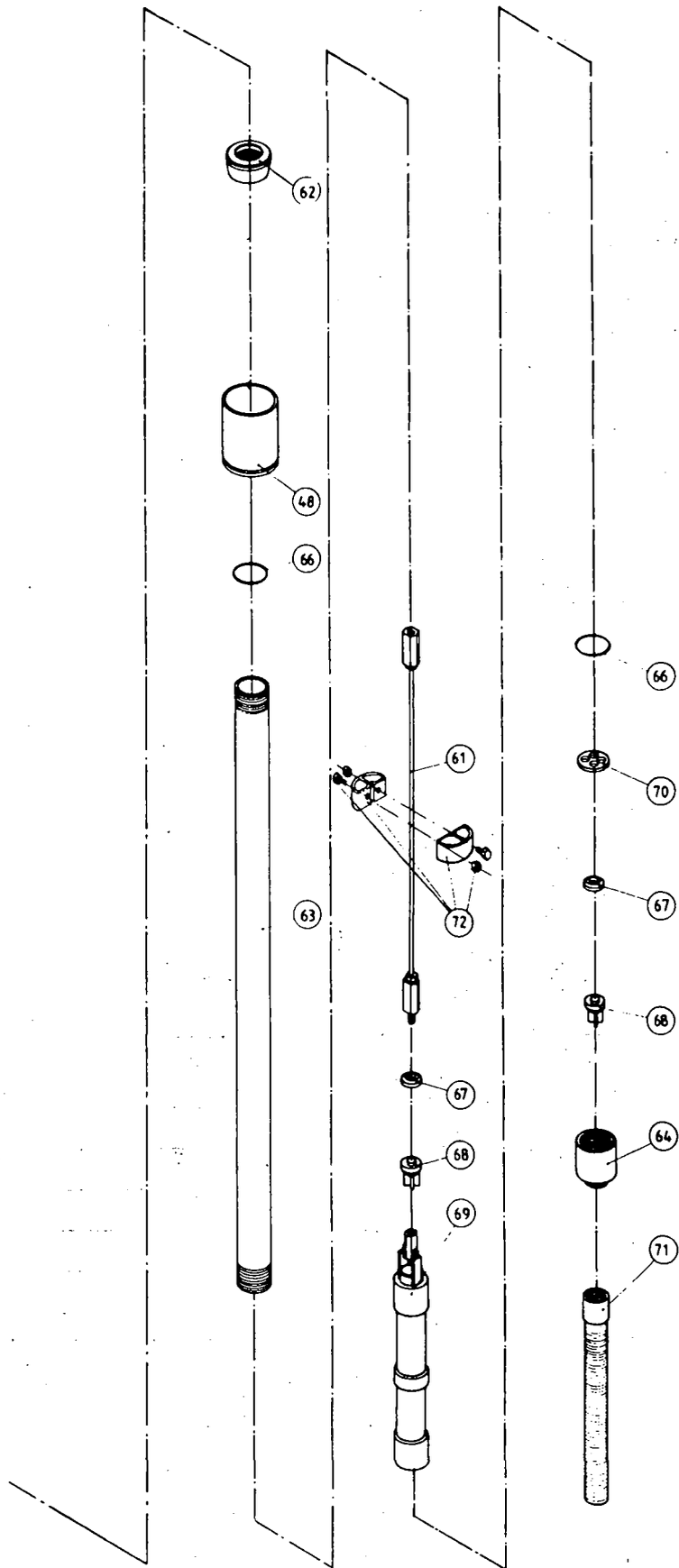




LISTE DES PIECES DE RECHANGE (Suite)

61 Tringle à deux crochets	330.113
62 Bouchon conique	330.068A
63 Corps du cylindre	330.114
64 Bouchon bas	330.087
66 Joint torique	53.57x3.53
67 Poids de clapet	330.073
68 Clapet	330.048
69 Piston	330.115
70 Siège du clapet	330.088
71 Filtre	330.014
72 Guide de tige	330.105 A





F I C H E D E R E N S E I G N E M E N T

Département	:	_____
Arrondissement	:	_____
Canton	:	_____
Village	:	_____
Nom du Responsable du comité d'eau villageois	:	_____
Nom du Responsable de la pompe	:	_____
Nom du Réparateur de la pompe	:	_____
Profondeur du forage/puits	:	_____
Diamètre du forage/puits	:	_____
Niveau statique	:	_____
Profondeur d'aspiration	:	_____
Nombre de pompes dans le forage/puits	:	_____
Débit moyen pompe I	:	_____
Débit moyen pompe II	:	_____
Type du socle béton-métallique	:	_____
Diamètre tube de refoulement	:	_____
Type de tringle	:	_____
Débit moyen du forage/Puits	:	_____
Date du forage	:	_____
Date de construction dalle et anti-bourbier	:	_____
Date de la pose de la pompe	:	_____
Date de mise en fonction	:	_____
Pompe Installée par	:	_____
Numero de série de la pompe	:	_____

F I C H E D E R E N S E I G N E M E N T

Département : _____

Arrondissement : _____

Canton : _____

Village : _____

Nom du Responsable du comité d'eau villageois : _____

Nom du Responsable de la pompe : _____

Nom du Réparateur de la pompe : _____

Profondeur du forage/puits : _____

Diamètre du forage/puits : _____

Niveau statique : _____

Profondeur d'aspiration : _____

Nombre de pompes dans le forage/puits : _____

Débit moyen pompe I : _____

Débit moyen pompe II : _____

Type du socle béton-métallique : _____

Diamètre tube de refoulement : _____

Type de tringle : _____

Débit moyen du forage/Puits : _____

Date du forage : _____

Date de construction dalle et anti-bourbier : _____

Date de la pose de la pompe : _____

Date de mise en fonction : _____

Pompe Installée par : _____

Numero de série de la pompe : _____