

1-Entrée eau de refroidissement cond \varnothing A
2-Sortie eau de refroidissement cond \varnothing A
3-Entrée eau glacée bride PN 16 \varnothing B
4-Sortie eau glacée bride PN 16 \varnothing B

- Ne font pas partie des fournitures des groupes le câblage et le sectionneur fusibles ou disjoncteur entre le tableau électrique et le réseau (à prévoir par l'installateur)

- C: dégagement minimum pour enlever les échangeurs (à droite ou à gauche)

- Chassis percé de 4 trous pour fixations au sol \varnothing 19,5

- Prévoir un dégagement de 1 m autour de l'unité pour l'entretien

- Le branchement électrique s'effectue à gauche de l'armoire électrique

- G = axe de gravité

Condenseur cooling water inlet \varnothing A
Condenseur cooling water outlet \varnothing A
Chilled water inlet flange PN 16 \varnothing B
Chilled water outlet flange PN 16 \varnothing B

-Excluded from the supply of units are isolator or fused switchgear and associated wiring between the electric panel and supply system (these must be provided by the installer)

-Minimum clearance space for removal of exchanger (to right or left)

-Frame drilled with 4 holes for floor fixing (\varnothing 19,5)

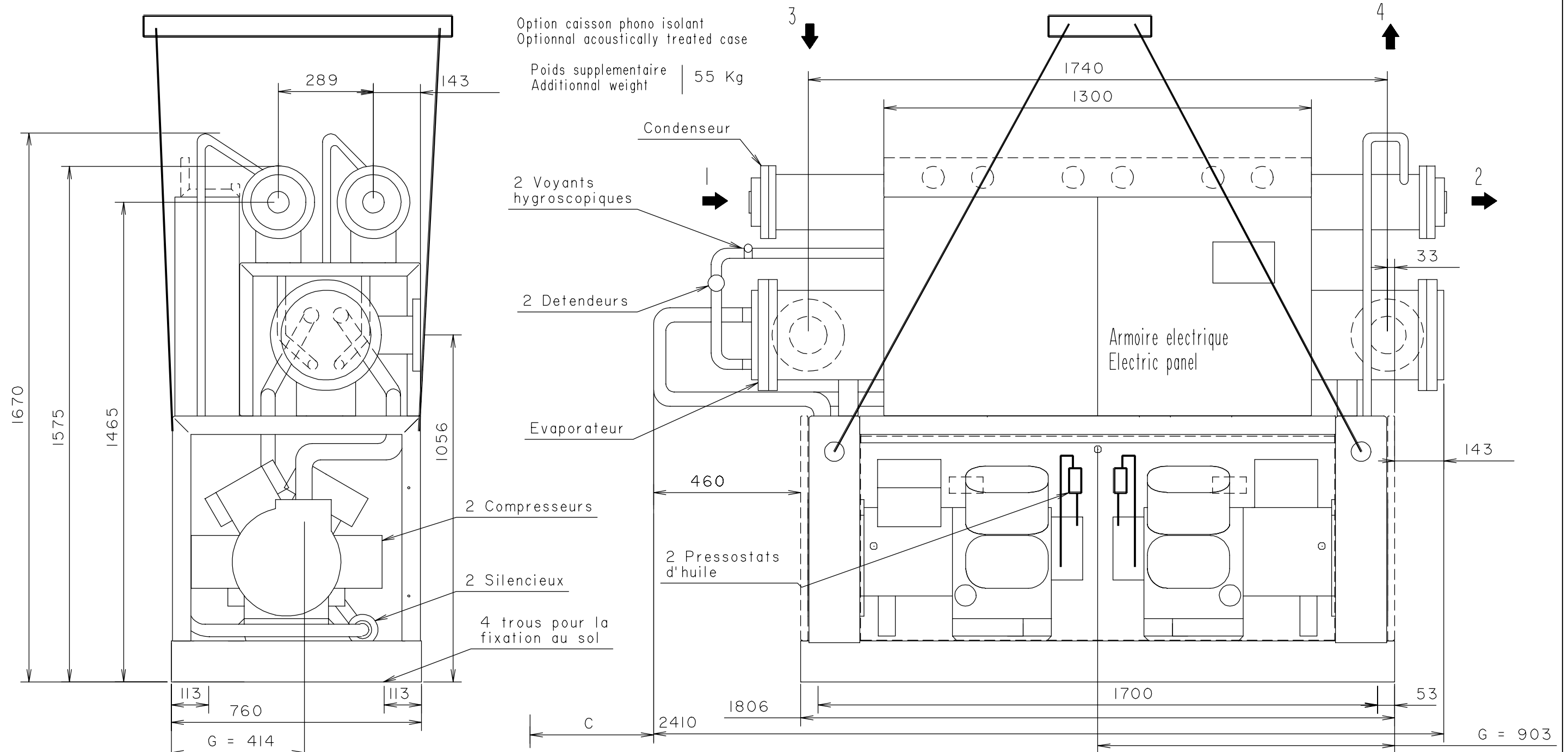
-Allow 1m of clearance around the unit for the maintenance

-Electric connections to be made on the left of electric panel

- G = axis of gravity

MODELE MODEL	A	B	C	POIDS A VIDE KG WEIGHT EMPTY KG	POIDS EN SERVICE KG WEIGHT OPERATOR KG
1202	100	100	2000	1440	1525
1000	G 3 "	100	2000	1360	1436
800	G 3 "	100	2000	1210	1286
700	G 3 "	100	2000	1160	1236

AD	31	06-05-97	Modifier les cotes de hauteur.
MODIFIE PAR	IND	N.ETUDE	DATE
APPAREIL OU UNITE LR-LRP 700 A 1202		MATERIE:	
DESIGNATION ENCOMBREMENT - DIMENSIONS 2 COMPRESSEURS - 1 CIRCUIT		TRAITEMENT	
NUMERO DE COMMANDE:		MASSE:	
NOTE D'ETUDE:		REMPLE PAR:	
VERIFIE PAR:		REMPLE:	
DESSIN PAR:		NUMERO DE PLAN	
AD		3976933	
DATE:22-04-97		INDICE	
		31	



1-Entree eau de refroidissement cond \varnothing A
 2-Sortie eau de refroidissement cond \varnothing A
 3-Entree eau glacee bride PN 16 \varnothing B
 4-Sortie eau glacee bride PN 16 \varnothing B

- Ne font pas partie des fournitures des groupes le cablage et le sectionneur fusibles ou disjoncteur entre le tableau electrique et le reseau (a prevoir par l'installateur)

- C: degagement minimum pour enlever les echangeurs (a droite ou a gauche)

- Chassis perce de 4 trous pour fixations au sol \varnothing 19,5

- Prevoir un degagement de 1 m autour de l'unité pour l'entretien

- Le branchement electrique s'effectue a gauche de l'armoire electrique

- G = axe de gravite

Condenseur cooling water inlet \varnothing A
 Condenseur cooling water outlet \varnothing A
 Chilled water inlet flange PN 16 \varnothing B
 Chilled water outlet flange PN 16 \varnothing B

-Excluded from the supply of units are isolator or fused switchgear and associated wiring between the electric panel and supply system (these must be provided by the installes)

-Minimum clearance space for removal of exchanger (to right or left)


-Frame drilled with 4 holes for floor fixing (\varnothing 19,5)

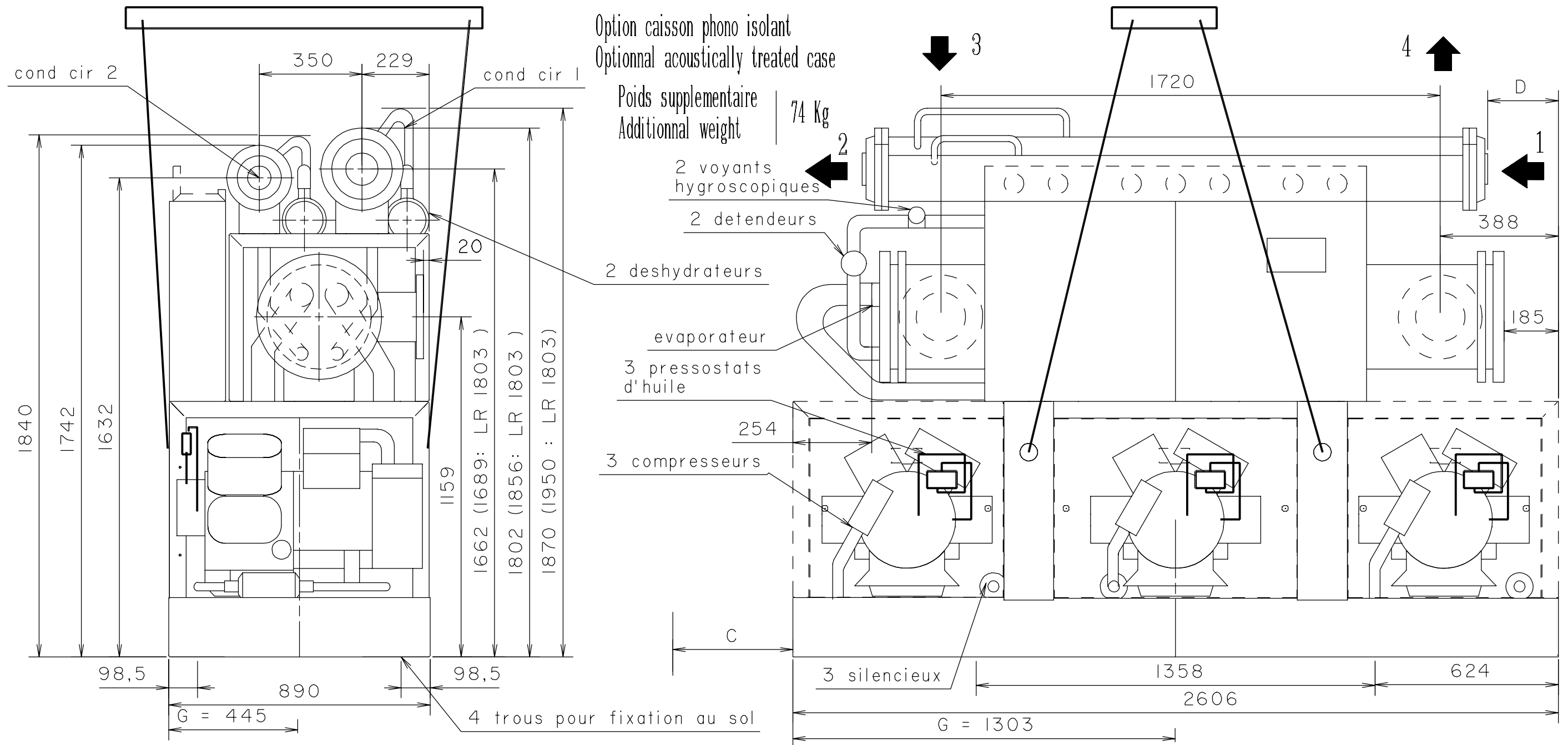
-Allow 1m of clearance around the unit for the maintenance

-Electric connections to be made on the left of electric panel

- G = axis of gravity

MODELE MODEL	A	B	C	POIDS A VIDE KG WEIGHT EMPTY KG	POIDS EN SERVICE KG WEIGHT OPERATOR KG
1202	G 2" 1/2	100	2000	1460	1550
1000	G 2" 1/2	100	2000	1430	1520
800	G 2" 1/2	100	2000	1280	1370
700	G 2" 1/2	100	2000	1230	1320

MODIFIE PAR	IND	N.ETUDE	DATE	MODIFICATION
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  COMPAGNIE INDUSTRIELLE D'APPLICATIONS THERMIQUES </div> <div> APPAREIL OU UNITE LR-LRP 700 A 1202 </div> <div> MATIERE: </div> </div>				
DESIGNATION ENCOMBREMENT - DIMENSIONS 2 COMPRESSEURS - 2 CIRCUITS			ECHELLE TRAITEMENT	FOLIO MASSE:
NUMERO DE COMMANDE:			REMPLACE PAR:	REMPLACE: A3 3976316.31
NOTE D'ETUDE:		DATE:	FORMAT A3	NUMERO DE PLAN 3976946
VERIFIE PAR:		DATE:	INDICE 30	DESSIN PAR: AD DATE: 12-05-97



1-Entree eau de refroidissement cond \varnothing A
2-Sortie eau de refroidissement cond \varnothing A
3-Entree eau glacee bride PN 16 \varnothing B
4-Sortie eau glacee bride PN 16 \varnothing B

- Ne font pas partie des fournitures des groupes le cablage et le sectionneur fusibles ou disjoncteur entre le tableau electrique et le reseau (a prevoir par l'installateur)

- C: degagement minimum pour enlever les echangeurs (a droite ou a gauche)

- Chassis perce de 4 trous pour fixations au sol \varnothing 19,5

- Prevoir un degagement de 1 m autour de l' unite pour l'entretien

- Le branchement electrique s'effectue a gauche de l'armoire electrique

- G = Axe de gravite

Condenseur cooling water inlet \varnothing A
Condenseur cooling water outlet \varnothing A
Chilled water inlet flange PN 16 \varnothing B
Chilled water outlet flange PN 16 \varnothing B

-Excluded from the supply of units are isolator or fused switchgear and associated wiring between the electric panel and supply system (these must be provided by the installes)

-Minimum clearance space for removal of exchanger (to right or left)

-Frame drilled with 4 holes for floor fixing (\varnothing 19,5)

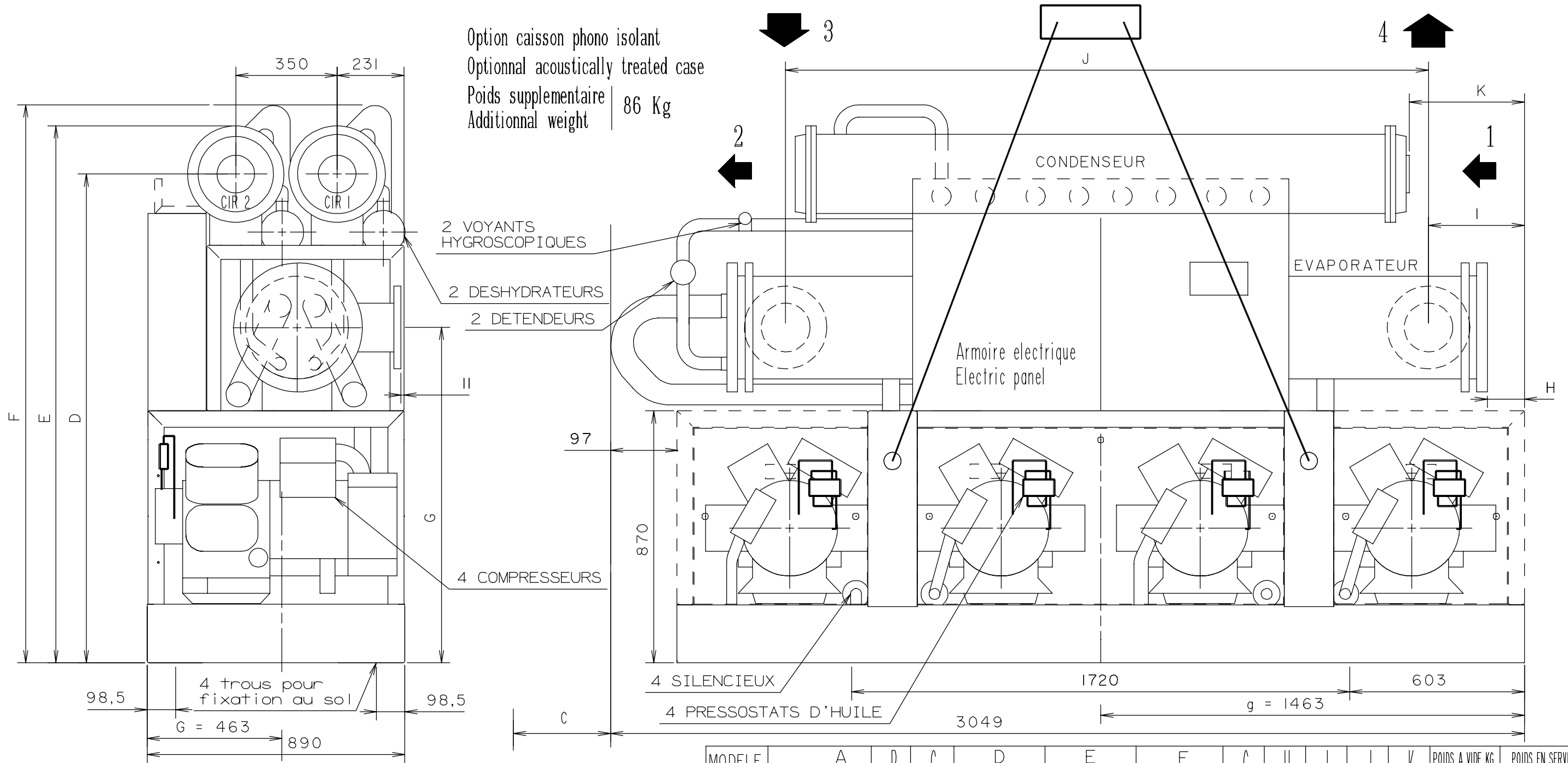
-Allow 1m of clearance around the unit for the maintenance

-Electric connections to be made on the left of electric panel

- G = Axis of gravity

MODELE MODEL	CIR 1	A CIR 2	B	C	D	POIDS A VIDE KG WEIGHT EMPTY KG	POIDS EN SERVICE KG WEIGHT OPERATOR KG
1803	PN 16 DN 100	G 2"1/2	125	2000	223	2239	2287
1600	G 3"	G 2"1/2	125	2000	240,5	2154	2193
1400	G 3"	G 2"1/2	125	2000	240,5	2064	2103
1203	G 3"	G 2"1/2	125	2000	240,5	1909	1948

AD	31	05-05-97	Modifier les cotes de hauteur.	
MODIFIE PAR	IND	N.ETUDE	DATE	MODIFICATION
		APPAREIL OU UNITE LR LRP 1203 A 1803		MATIERE:
DESIGNATION ENCOMBREMENT - DIMENSIONS 3 COMPRESSEURS - 2 CIRCUITS			ECHELLE	TRAITEMENT
NUMERO DE COMMANDE:			FOLIO	MASSE:
NOTE D'ETUDE: DATE:			REPLACE PAR:	
VERIFIE PAR: DATE:			REPLACE: A3 3976929.30	
DESSIN PAR: AD DATE:22-04-97			FORMAT	NUMERO DE PLAN
			A3	3976929
				INDICE
				31



1-Entree eau de refroidissement cond \varnothing A
2-Sortie eau de refroidissement cond \varnothing A
3-Entree eau glacee bride PN 16 \varnothing B
4-Sortie eau glacee bride PN 16 \varnothing B

Condenseur cooling water inlet \varnothing A
Condenseur cooling water outlet \varnothing A
Chilled water inlet flange PN 16 \varnothing B
Chilled water outlet flange PN 16 \varnothing B

- Ne font pas partie des fournitures des groupes le cablage et le sectionneur fusibles ou disjoncteur entre le tableau electrique et le reseau (a prevoir par l'installateur)
- C: degagement minimum pour enlever les echangeurs (a droite ou a gauche)
- Chassis perce de 4 trous pour fixations au sol \varnothing 19.5
- Prevoir un degagement de 1 m autour de l' unite pour l'entretien
- Le branchement electrique s'effectue a gauche de l'armoire electrique
G = Axe de gravite

- Excluded form the supply of units are isolator or fused switchgear and associated wiring between the electric panel and supply system (these must be provided by the installes)
- Minimum clearance space for removal of exchanger (to right or left)
- Frame drilled with 4 holes for floor fixing (\varnothing 19.5
- Allow 1m of clearance around the unit for the maintenance
- Electric connections to be made on the left of electric panel
G = Axis of gravity

MODELE MODEL	CIR 1	A CIR 2	B	C	D CIR 1	CIR 2	E CIR 1	CIR 2	F CIR 1	CIR 2	G	H	I	J	K	POIDS A VIDE KG WEIGHT EMPTY KG	POIDS EN SERVICE KG WEIGHT OPERATOR KG
2400	PN 16 DN 100	150	2500	1704	1704	1871	1871	1965	1965	1184	120	351	2180	379	2995	3240	
2200	PN 16 DN 100	G 3"	150	2500	1704	1677	1871	1817	1965	1885	1184	120	351	2180	379	2915	3150
2000	G 3"	G 3"	125	2500	1662	1662	1802	1802	1870	1870	1159	128	331	2220	394	2630	2810
1804	G 3"	G 3"	125	2500	1662	1662	1802	1802	1870	1870	1159	128	331	2220	394	2480	2650

AD	31	05-05-97	Modifier les cotes de hauteur.
MODIFIE PAR	IND	N.ETUDE	DATE
APPAREIL OU UNITE		MATERIE:	
LR LRP 1804 A 2400			
DESIGNATION		ECHELLE	
ENCOMBREMENT - DIMENSIONS		TRAITEMENT	
4 COMPRESSEURS - 2 CIRCUITS		MASSE:	
NUMERO DE COMMANDE:		REMPLE PAR:	
NOTE D'ETUDE:		REMPLE:	
VERIFIE PAR:		NUMERO DE PLAN	
DESSIN PAR:		INDICE	
AD		22.04.97	
A3		3976930	
		31	

