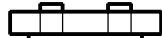
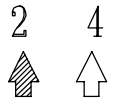


Vue de dessus
CONDENSEUR
CIRCUITS 1 et 2

SORTIE



2 4



1 3



ENTREE



1 3



ENTREE



1 3



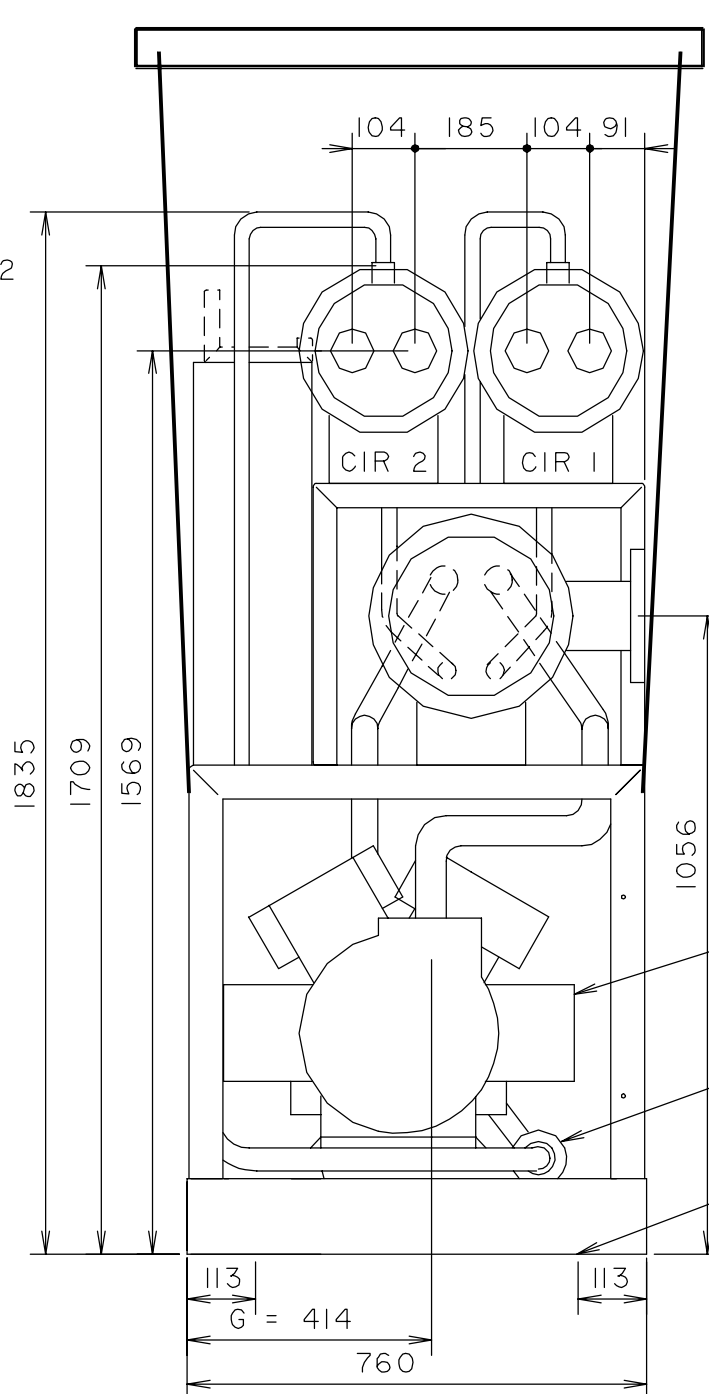
ENTREE



1 3

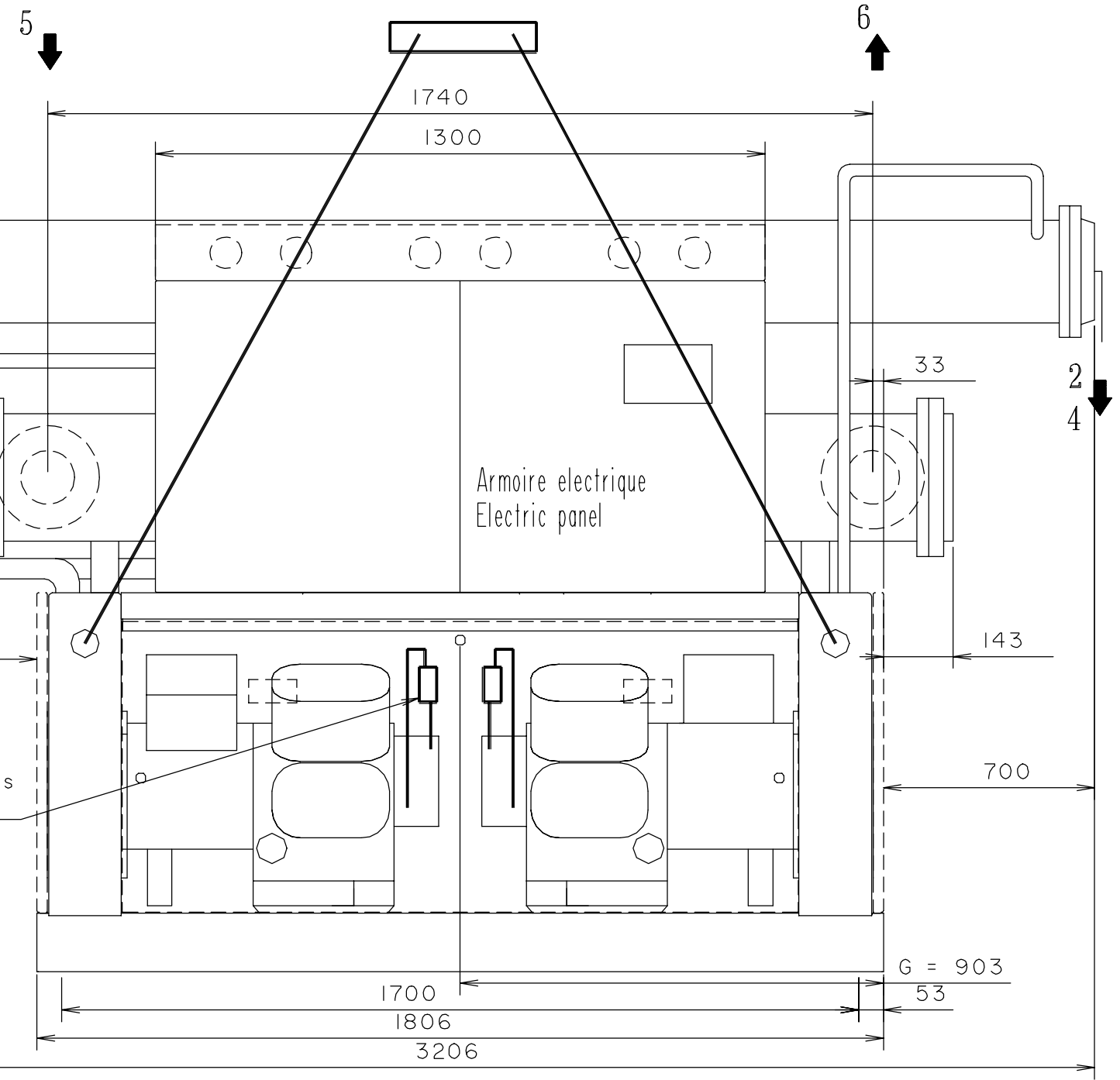
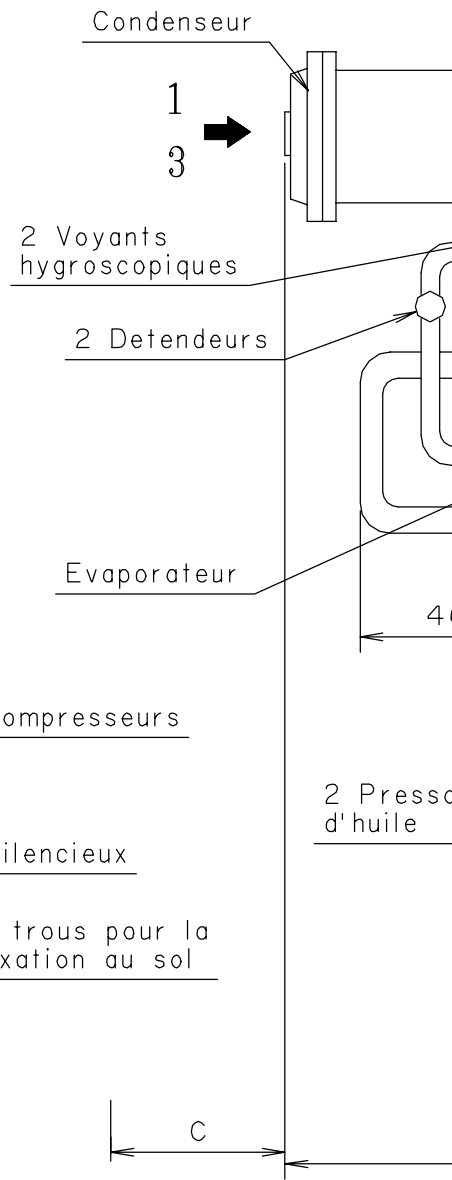


ENTREE



Option caisson phono isolant
Optionnal acoustically treated case

Poids supplementaire
Additional weight 55 Kg



- 1-Entree eau condenseur chauffage Ø A
- 2-Sortie eau condenseur chauffage Ø A
- 3-Entree eau condenseur refroidissement Ø A
- 4-Sortie eau condenseur refroidissement Ø A
- 5-Entree eau glacee bride PN 16 Ø B
- 6-Sortie eau glacee bride PN 16 Ø B

- Condenseur heating water inlet Ø A
- Condenseur heating water outlet Ø A
- Condenseur cooling water inlet Ø A
- Condenseur cooling water outlet Ø A
- Chilled water inlet flange PN 16 Ø B
- Chilled water outlet flange PN 16 Ø 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 Ø 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 (Ø 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
800	62"	100	3000	1415	1530
700	62"	100	3000	1365	1480

PG	31	28.09.99	MODIFIE COTES CONDENSEUR
MODIFIE PAR	IND	N.ETUDE	DATE
APPAREIL OU UNITE		MATERIE:	
LRT 700 A 800			
DESIGNATION		ECHELLE	
ENCOMBREMENT - DIMENSIONS		TRAITEMENT	
2 COMPRESSEURS - 2 CIRCUITS		MASSE:	
NUMERO DE COMMANDE:		REPLACE PAR:	
NOTE D'ETUDE:		REPLACE:	
VERIFIE PAR:		FORMAT	
DESSIN PAR:		NUMERO DE PLAN	
AD		INDICE	
DATE:13-05-97		3976947	
		31	

Vue de dessus
CONDENSEUR
CIRCUITS 1 ET 2

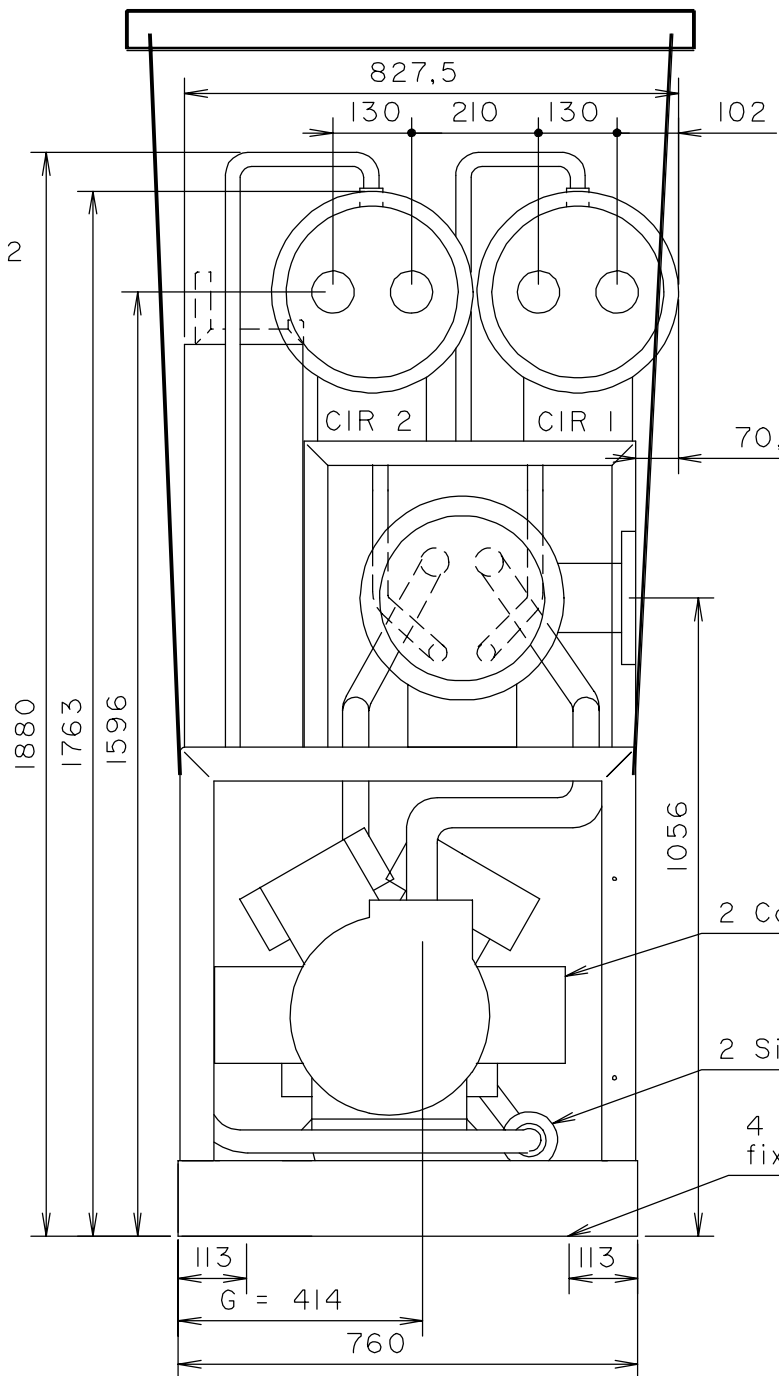
SORTIE

2 4



1 3

ENTREE



Option caisson phono isolant
Optionnal acoustically treated case

Poids supplementaire
Additional weight 55 Kg

Condenseur

1
3

2 Voyants
hygroscopiques

2 Detendeurs

Evaporateur

2 Compresseurs

2 Silencieux

4 trous pour la
fixation au sol

- 1-Entree eau condenseur chauffage Ø A
- 2-Sortie eau condenseur chauffage Ø A
- 3-Entree eau condenseur refroidissement Ø A
- 4-Sortie eau condenseur refroidissement Ø A
- 5-Entree eau glcee bride PN 16 Ø B
- 6-Sortie eau glcee bride PN 16 Ø 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 Ø 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 heating water inlet Ø A
- Condenseur heating water outlet Ø A
- Condenseur cooling water inlet Ø A
- Condenseur cooling water outlet Ø A
- Chilled water inlet flange PN 16 Ø B
- Chilled water outlet flange PN 16 Ø B

-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)

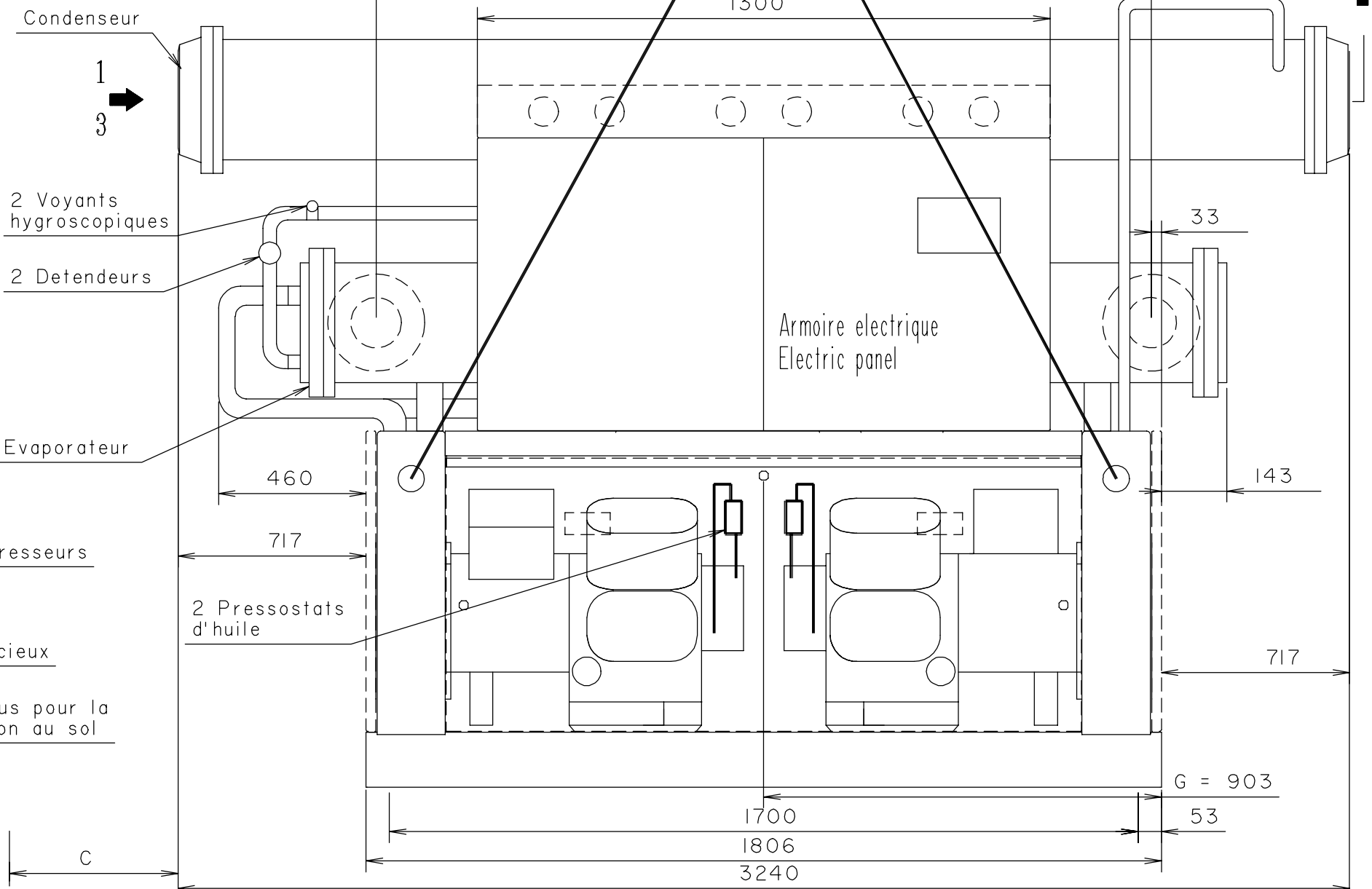
-Minimum clearance space for removal of exchanger (to right or left)

-Frame drilled with 4 holes for floor fixing (Ø 19,5

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

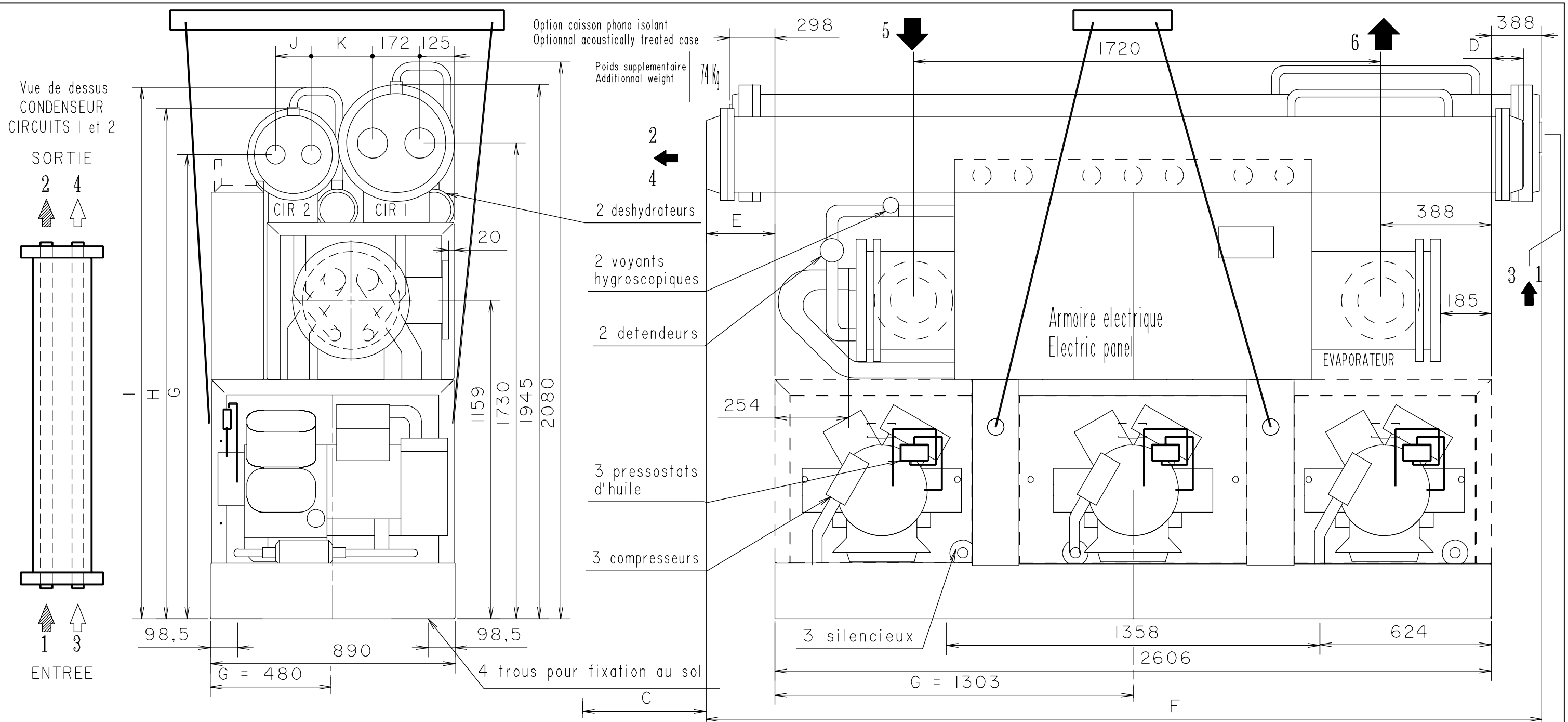
-Electric connections to be made on the left of electric panel

- 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	3000	1635	1770
1000	G 2 * 1/2	100	3000	1605	1740

PG	31	29.09.99	MODIFIE COTES CONDENSEUR
MODIFIE PAR	IND	N.ETUDE	DATE
APPAREIL OU UNITE LRT 1000 A 1202			MATIERE:
DESIGNATION ENCOMBREMENT - DIMENSIONS 2 COMPRESSEURS - 2 CIRCUITS			ECHELLE
NUMERO DE COMMANDE:			TRAITEMENT
NOTE D'ETUDE:			REPLACE PAR:
VERIFIE PAR:			REPLACE:
DESSIN PAR: AD			FORMAT
DATE: 20-05-97			NUMERO DE PLAN
			INDICE
			A3 3976956 31

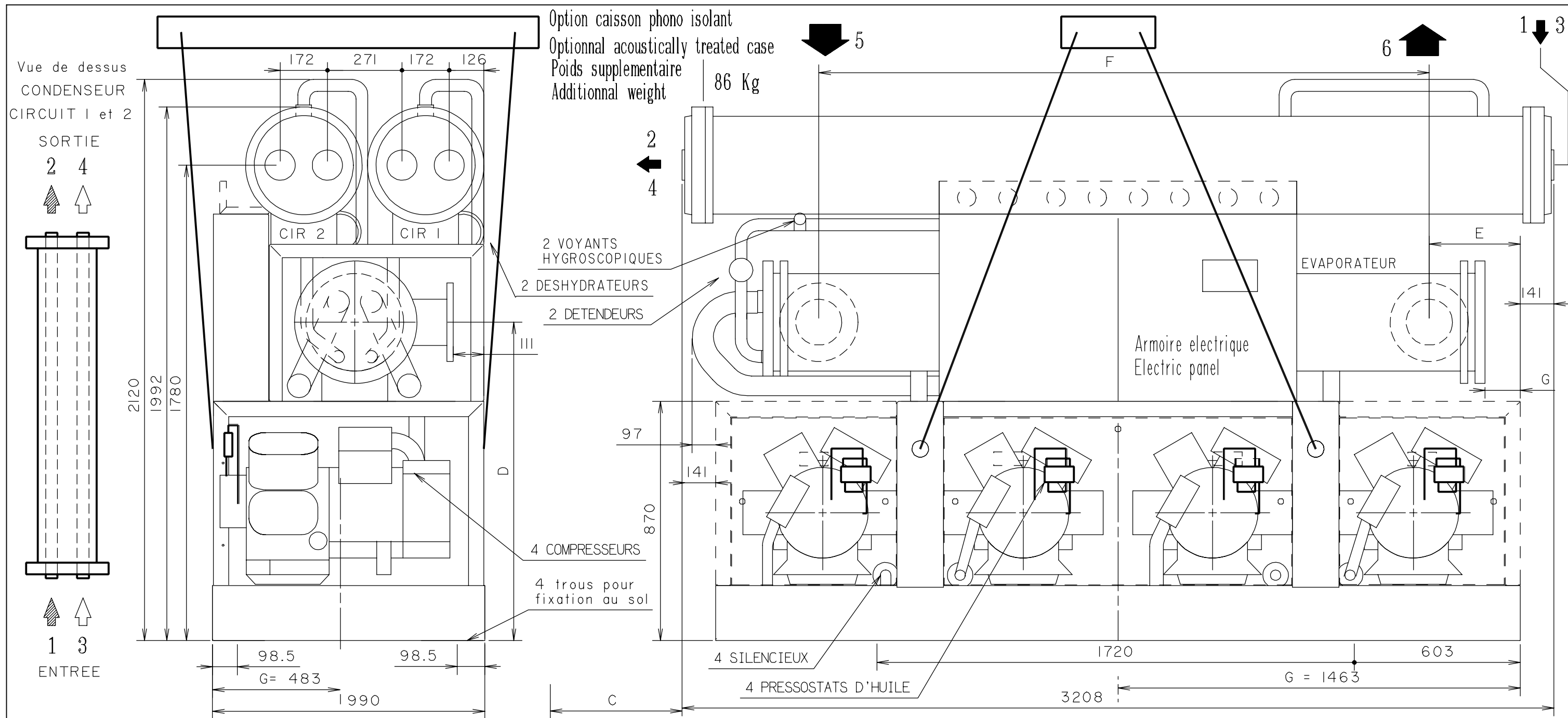


1-Entree eau condenseur chauffage \varnothing A
 2-Sortie eau condenseur chauffage \varnothing A
 3-Entree eau condenseur refroidissement \varnothing A
 4-Sortie eau condenseur refroidissement \varnothing A
 5-Entree eau glacee bride PN 16 \varnothing B
 6-Sortie eau glacee bride PN 16 \varnothing B
 - Ne font pas partie des fournitures des groupes le cablage et le sectionneur fusibles ou disjoncteur entre le tableau électrique et le reseau (a prévoir par l'installateur)
 - C: degagement minimum pour enlever les échangeurs (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 électrique s'effectue a gauche de l'armoire électrique
 - G = Axe de gravite

Condenseur heating water inlet \varnothing A
 Condenseur heating water outlet \varnothing A
 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 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	CIR 2	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	POIDS A VIDE KG WEIGHT EMPTY KG	POIDS EN SERVICE KG WEIGHT OPERATOR KG
1803	G 3"	G 2 1/2"	125	3000	272	362	3356	1689	1860	1995	130	223	2774	2950
1600	G 3"	G 2 1/2"	125	3000	272	362	3356	1689	1860	1995	130	223	2739	2900
1400	G 3"	G 2"	125	3000	255	358	3352	1662	1810	1960	104	236	2609	2760
1203	G 3"	G 2"	125	3000	255	358	3352	1662	1810	1960	104	236	2454	2610

PG	31	29.09.99	MODIFIE COTES CONDENSEUR
MODIFIE PAR	IND	N.ETUDE	DATE
		APPAREIL OU UNITE LRT 1203 A 1803	
		DESIGNATION ENCOMBREMENT - DIMENSIONS 3 COMPRESSEURS - 2 CIRCUITS	
NUMERO DE COMMANDE:		ECHELLE	
NOTE D'ETUDE:		TRAITEMENT	
VERIFIE PAR:		MASSE:	
DESSIN PAR:		REMPLE PAR:	
AD		REMPLE:	
DATE: 14.05.97		NUMERO DE PLAN	
A3		3976951	
		INDICE	
		31	



1-Entree eau condenseur chauffage \varnothing A
2-Sortie eau condenseur chauffage \varnothing A
3-Entree eau condenseur refroidissement \varnothing A
4-Sortie eau condenseur refroidissement \varnothing A
5-Entree eau glacee bride PN 16 \varnothing B
6-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 électrique et le reseau (a prévoir 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 électrique s'effectue a gauche de l'armoire électrique
- G = Axe de gravite

Condenseur heating water inlet \varnothing A
Condenseur heating water outlet \varnothing A
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	E	F	G	POIDS A VIDE KG WEIGHT EMPTY KG	POIDS EN SERVICE KG WEIGHT OPERATOR KG
2400	G 3"	G 3"	150	3000	1184	351	2180	120	3715	4098
2200	G 3"	G 3"	150	3000	1184	351	2180	120	3685	4067
2000	G 3"	G 3"	125	3000	1159	331	2220	128	3450	3786
1804	G 3"	G 3"	125	3000	1159	331	2220	128	3300	3626

PG	31	29.09.99	MODIFIE COTES CONDENSEUR
MODIFIE PAR	IND	N.ETUDE	DATE
APPAREIL OU UNITE LRT 1804 A 2400			MATIERE:
DESIGNATION ENCOMBREMENT - DIMENSIONS 4 COMPRESSEURS - 2 CIRCUITS			ECHELLE
NUMERO DE COMMANDE:			FOLIO 1/1
NOTE D'ETUDE:		DATE:	REMPLECE PAR:
VERIFIE PAR:		DATE:	REMPLECE:
DESSIN PAR:		AD	DATE:20-05-97
FORMAT A3			NUMERO DE PLAN 3976957
			INDICE 31