

- 1- Sortie eau de refroidissement Ø G 2"
- 2- Entree eau de refroidissement Ø G 2"
- 3- Sortie eau glacee Ø G 2"
- 4- Entree eau glacee Ø G 2"

- Ne font partie des fournitures des groupes le cablage et le sectionneur fusibles ou disjoncteurs entre le tableau et le reseau electrique

- Chassis perce de 4 trous pour la fixation au sol (diametre 19,5)

- Prevoir un degagement de 1 M autour de l'appareil pour l'entretien

- Le branchement electrique s'effectue sur le dessus de l'appareil

- 1- Cooling water outlet Ø G 2"
- 2- Cooling water inlet Ø G 2"
- 3- Chilled water outlet Ø G 2"
- 4- Chilled water inlet Ø G 2"

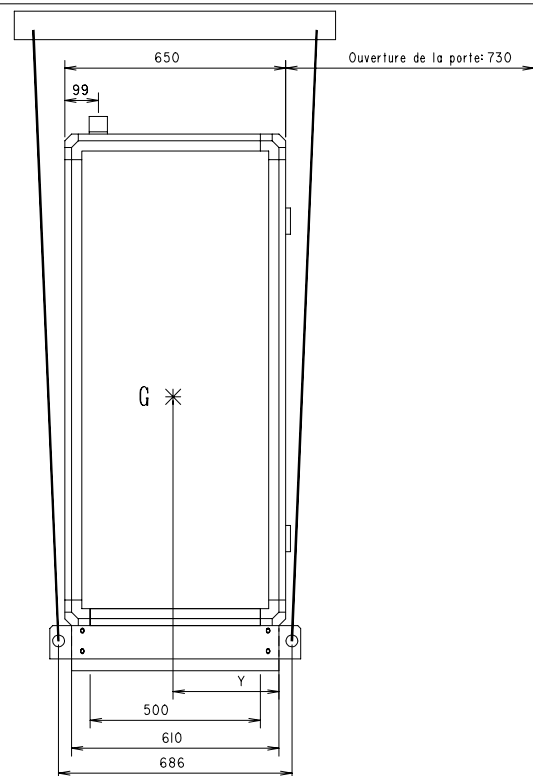
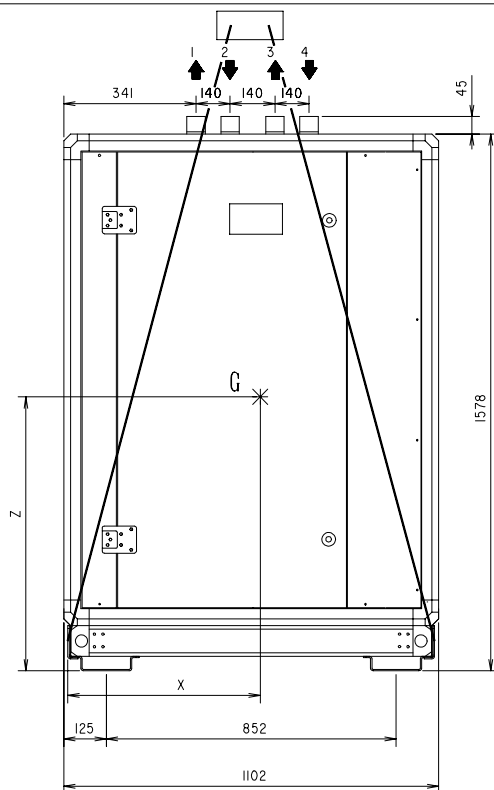
- Excluded from the supply of units are isolators or fused switchgear and associated wiring between the electric panel and supply system

- Frame drilled with 4 holes for floor fixing (diameter 19.5)

- Allow 1 M of clearance around the unit for maintenance

- Electric connections to be made on the top of the unit

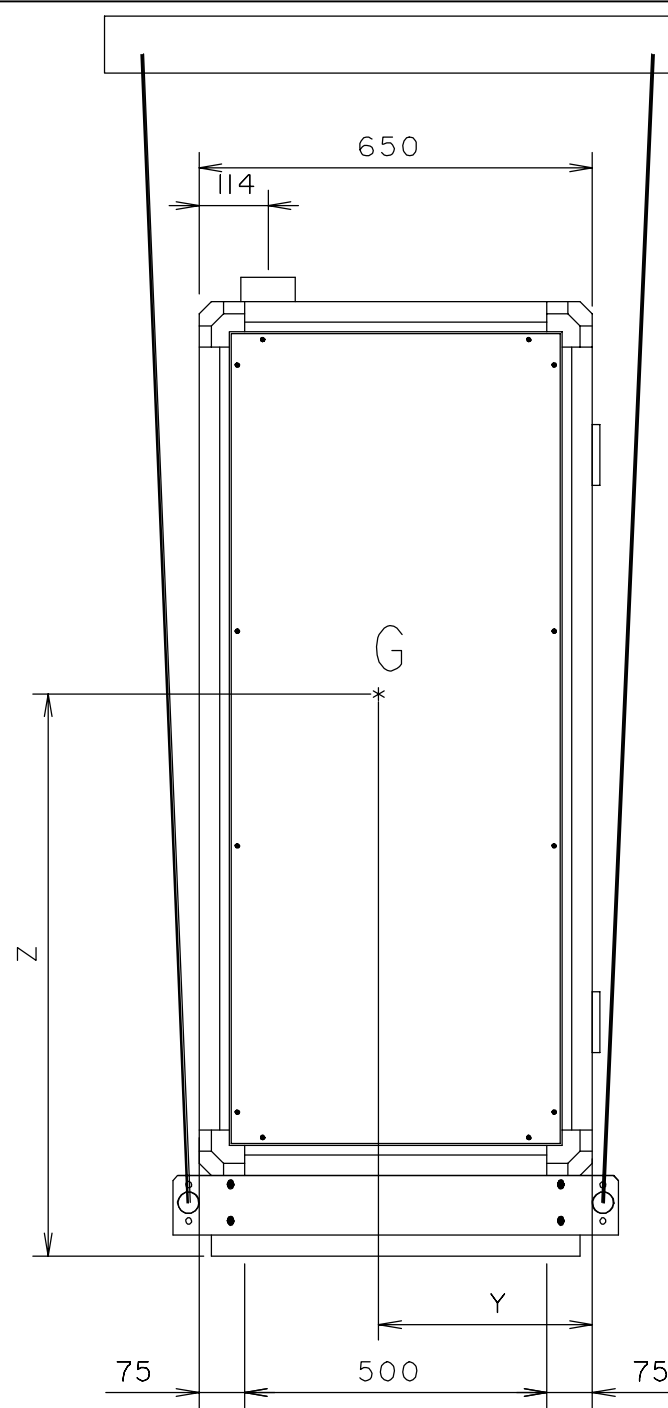
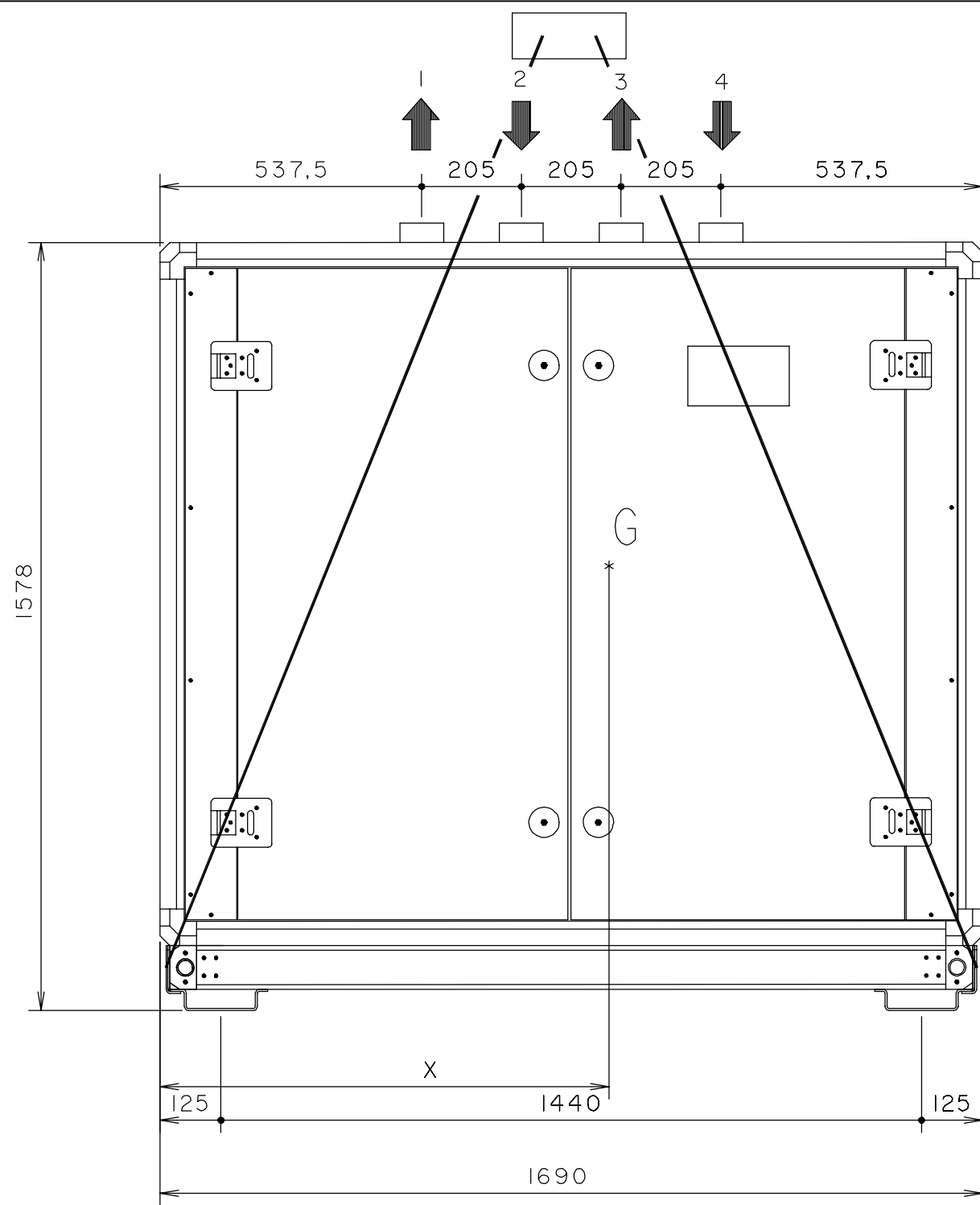
- G : axe de gravite
: axis of gravity



MODELE MODEL	CENTRE DE GRAVITE		
	X	Y	Z
LG 300	560	329	777
LG 250	583	328	788
LG 200	560	321	782

MODELE MODEL	POIDS EN SERVICE KG WEIGHT OPERATOR KG
LG 300	545
LG 250	515
LG 200	490

PG	33	18.09.96	MODIFIE POIDS
MODIFIE PAR	IND	N.ETUDE	DATE
APPAREIL OU UNITE		MODIFICATION	
LG 200 A 300		MATIERES:	
DESIGNATION		ECHELLE	
2 COMPRESSEURS - 1 CIRCUIT		TRAITEMENT	
ENCOMBREMENT - DIMENSIONS		MASSE:	
NUMERO DE COMMANDE:		REMPLECE PAR:	
NOTE D'ETUDE:		REMPLECE:	
VERIFIE PAR:		FORMAT	
DESSIN PAR:		NUMERO DE PLAN	
SC		INDICE	
DATE: 07-01-92		A3 3976372 33	



- 1-Sortie eau de refroidissement cond Ø G 3"
- 2-Entree eau de refroidissement cond Ø G 3"
- 3-Sortie eau glacee Ø G 3"
- 4-Entree eau glacee Ø G 3"

- 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)
- 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 sur le dessus de l'appareil

G : Axe de gravite

- 1-Condenseur cooling water outlet Ø G 3"
- 2-Condenseur cooling water inlet Ø G 3"
- 3-Chilled water outlet Ø G 3"
- 4-Chilled water inlet Ø G 3"

- 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)
- 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 top of the unit

G : Axis of gravity

MODELE MODEL	X	Y	Z	POIDS EN SERVICE KG WEIGHT OPERATOR KG
LG 350	896	344	772	615 KG
LG 400	795	350	784	650 KG
LG 450	844	349	792	670 KG

PG	31	18.09.96	MODIFIE POIDS
MODIFIE PAR	IND	N.ETUDE	DATE
		DATE	MODIFICATION
			APPAREIL OU UNITE LG 350 A 450
			MATIERE: TRAITEMENT
DESIGNATION ENCOMBREMENT - DIMENSIONS 3 COMPRESSEURS - 2 CIRCUITS			ECHELLE FOLIO 1/1
NUMERO DE COMMANDE: NOTE D'ETUDE: DATE: VERIFIE PAR: DATE: DESSIN PAR: PG DATE: 26/11/93			MASSE: REMPLACE PAR: REMPLACE: NUMERO DE PLAN 3976352
			INDICE 31

