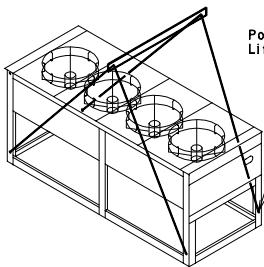


NE PAS INSTALLER L' APPAREIL AVEC LES BATTERIES A ET B FACE AU VENT DOMINANT
DON'T INSTALL THE UNIT WITH BATTERY A AND B IN FRONT OF PREVAILING WIND

- ➔ Aspiration air extérieur
External air inlet
- ↗ Soufflage air extérieur
External air discharge

EN CAS DE RISQUE DE GEL L' APPAREIL DEVRA ETRE VIDANGE
IN THE CASE OF RISK OF FREEZING THE UNIT MUST BE DRAINED



Points de levage
Lifting points

4 trous Ø45 pour le levage de l'appareil

VENT DOMINANT
PREVAILING WIND

MODELE MODEL	POIDS A VIDE KG WEIGHT EMPTY KG	POIDS EN SERVICE KG WEIGHT OPERATOR KG
900A	3280	3330
1000A	3320	3370

* Axe de gravite /Axis of gravity

- 1-Entree eau PN 16 DN 100
- 2-Sortie eau PN 16 DN 100
- 3-5 Entree eau desurchauffeur G 2"
- 4-6 Sortie eau desurchauffeur G 2"

-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)

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

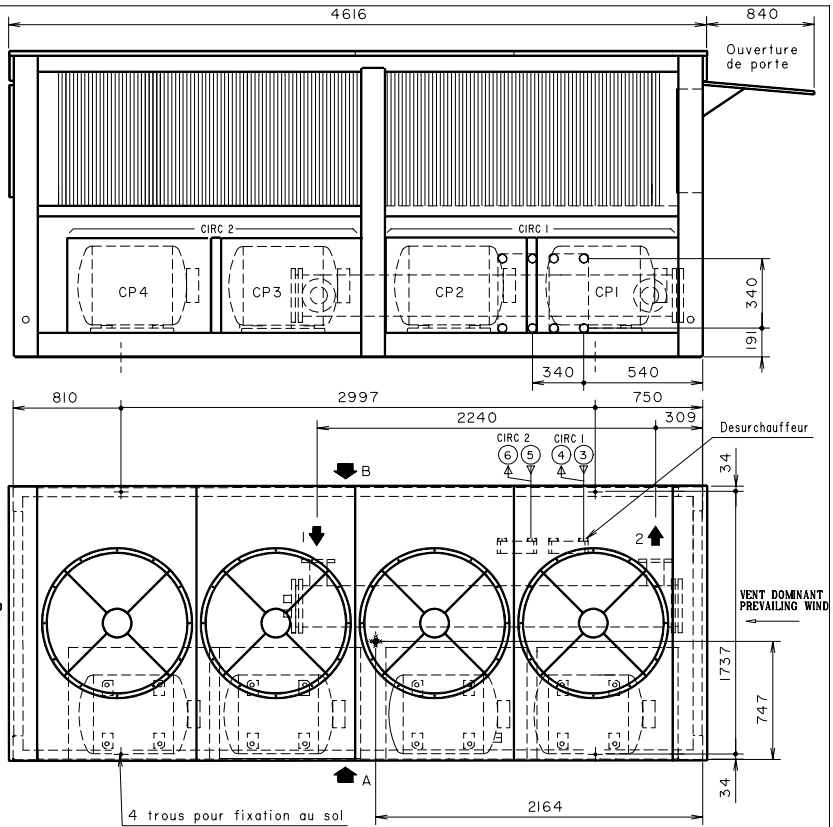
-Aucun obstacle ne devra gener l'aspiration et le soufflage de l'air extérieur

- 1-Inlet water PN 16 DN 100
- 2-Outlet water PN 16 DN 100
- 3-5 Desuperheater inlet G 2"
- 4-6 Desuperheater outletG 2"

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

-Allow 1m of clearance around the unit for maintenance

-No obstruction to the air suction and discharge should be allowed



PG	33	06.06.00	MODIFIE POSITION DES TROUS DE FIXATION AU SOL
MODIFIE PAR	IND	NETUDE	DATE
APPAREIL OU UNITE		MATERIE:	
ILK 900A - 1000A			
DESIGNATION		ECHELLE	
ENCOMBREMENT - DIMENSIONS		TRAITEMENT	
4 COMPRESSEURS - 2 CIRCUITS		MASSE:	
NUMERO DE COMMANDE:		REPLACE PAR:	
NOTE D'ETUDE:		REPLACE:	
VERIFIE PAR:		FORMAT	
DESSIN PAR:		NUMERO DE PLAN	
JP		INDICE	
DATE:24/02/95		A3 3976739 33	