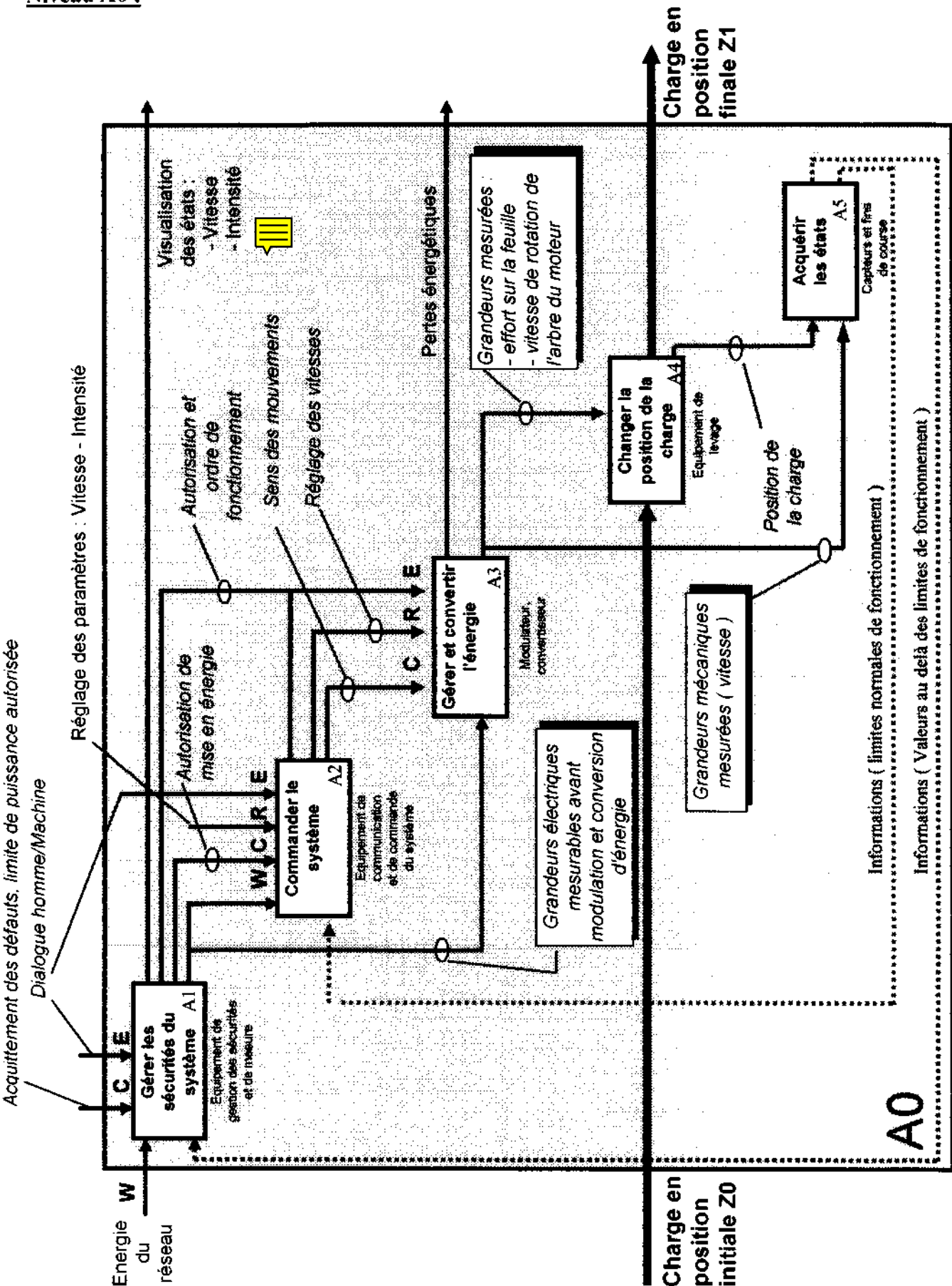
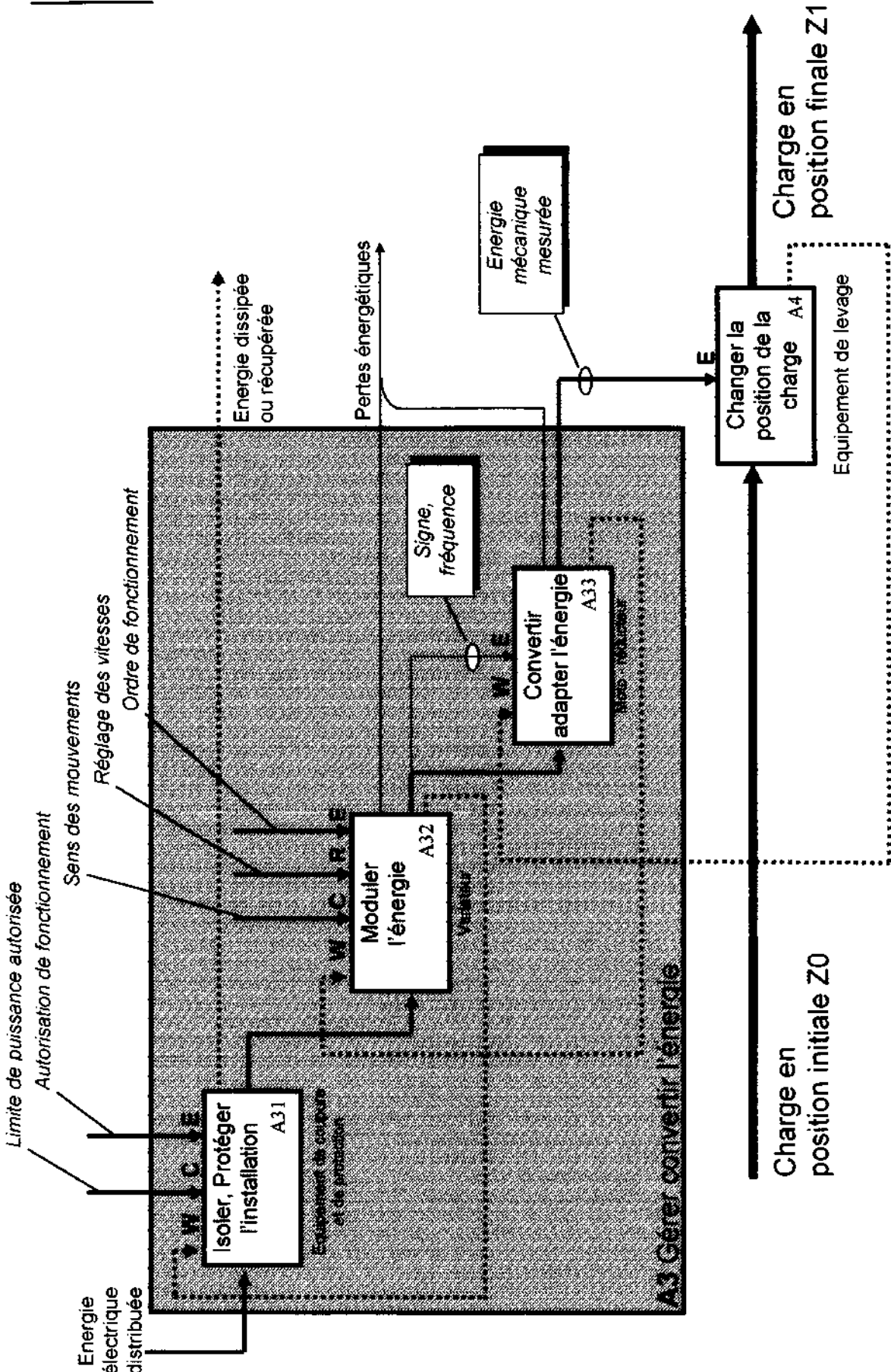


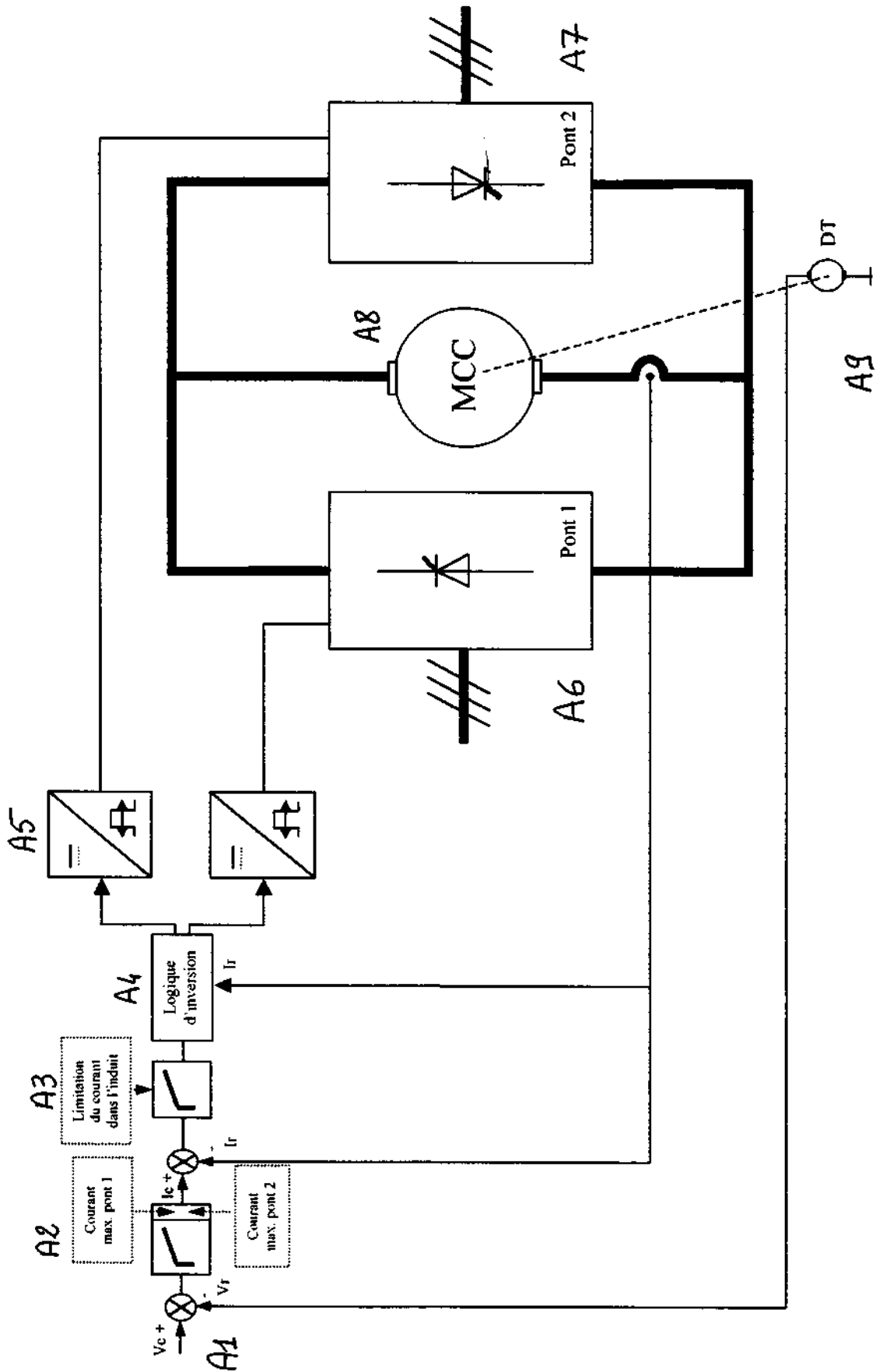
Niveau A0 :

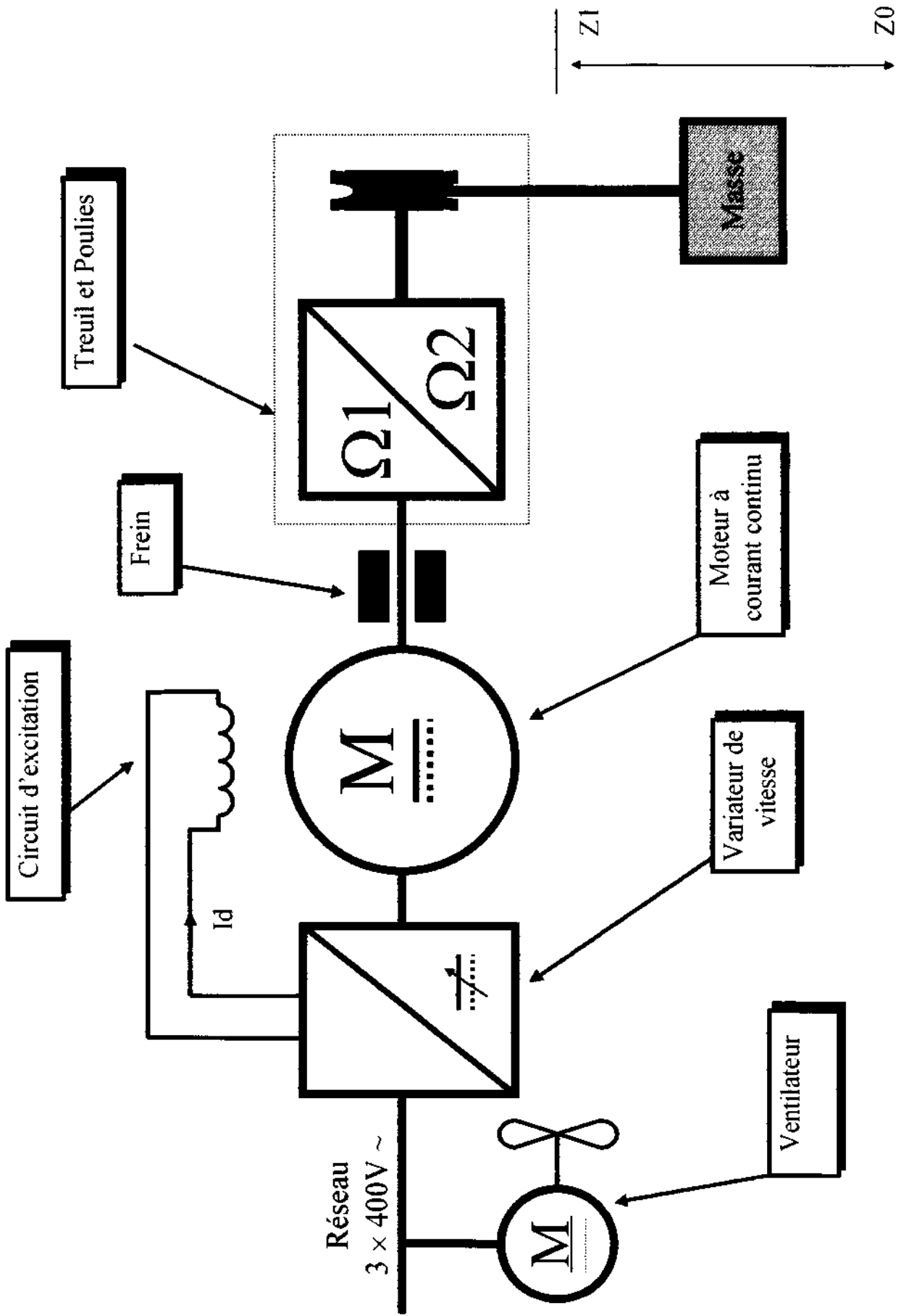


A0

Niveau A3 :







CARACTERISTIQUES DE LA MACHINE A COURANT CONTINU

SPECIFICATION TECHNIQUE :

Alimentation par variateur triphasé.

TYPE DU MOTEUR :

Référence	LAK100B.
Puissance	1,3 kW.
Vitesse	1500 tr/mn.

INDUIT :

Tension d'induit	400V.
Courant d'induit	3,9A.

INDUCTEUR :

Tension d'inducteur	330V.
Courant d'inducteur	0,4A.

REFROIDISSEMENT :

Type	IC06.
Volume d'air nécessaire	120m ³ /h.
Chute de pression	250N/m ² .
Tension	220/240V.
Fréquence	50Hz.