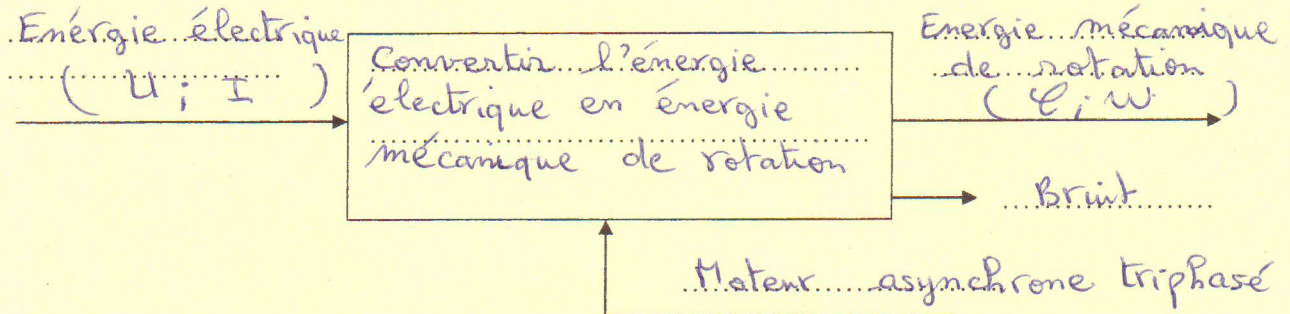


Document réponse D.Rep 5

2.25 Actigramme du moteur asynchrone triphasé :



2.261 Repères des pièces constituant les deux classes d'équivalences

Classes d'équivalence à compléter : Les pièces 4, 19 et 22 sont considérées hors-classes.

(Stator) = { 6; 3; 1; 13; 12; 8; 24; 22; 20; 19; 18; 15; 16; 17 }

(Rotor) = { 7; 2; 5; 14; 11; 10; 4; 9 }

2.262 Le mouvement et le nom de la liaison entre les sous ensembles rotor et stator :

le rotor tourne par rapport au stator, donc la liaison est pivot.

2.263 Précision des bagues montées avec jeu et des bagues montées avec serrage :

les bagues intérieures sont montées avec serrage, et les bagues extérieures sont montées avec jeu.

2.264 Indiquer sur le schéma l'emplacement des arrêts en translation des bagues intérieures et extérieures des roulements par des petits rectangles pleins (■) :

