

Objectif terminal : Identifier les composants de la centrale hydraulique équipant le système ECOLBRAS et donner leurs fonctions.

ANALYSE DE LA CENTRALE HYDRAULIQUE

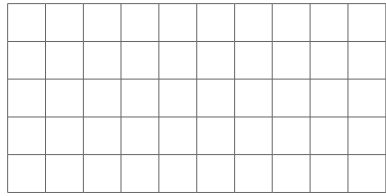
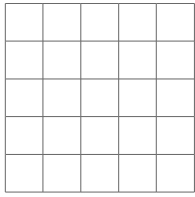
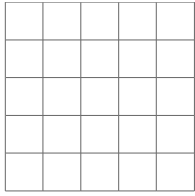
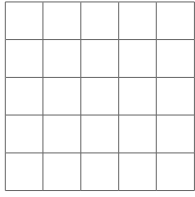
1° PARTIE :

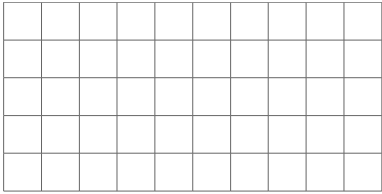
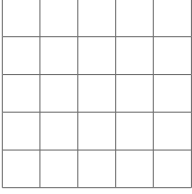
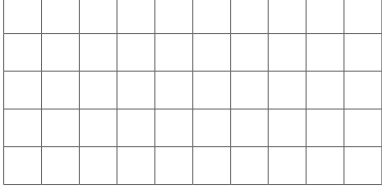
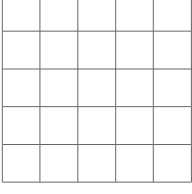
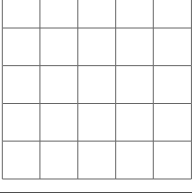
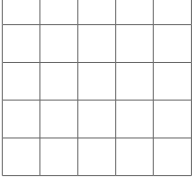
Localiser les composants hydrauliques de la centrale du système ECOLBRAS :

- Colorier les composants hydrauliques sur la représentation 3D (page 2/3) ainsi que sur le schéma hydraulique (page 3/3) (lorsque c'est possible) :
 1. Utiliser une couleur différente pour chaque composant ;
 2. Un composant sera colorié de la même couleur sur les deux documents.

Identifier chaque composant :

- Donner la désignation normalisée, la fonction de chaque composant installé sur la centrale hydraulique :
- Représenter le symbole normalisé de chaque composant :

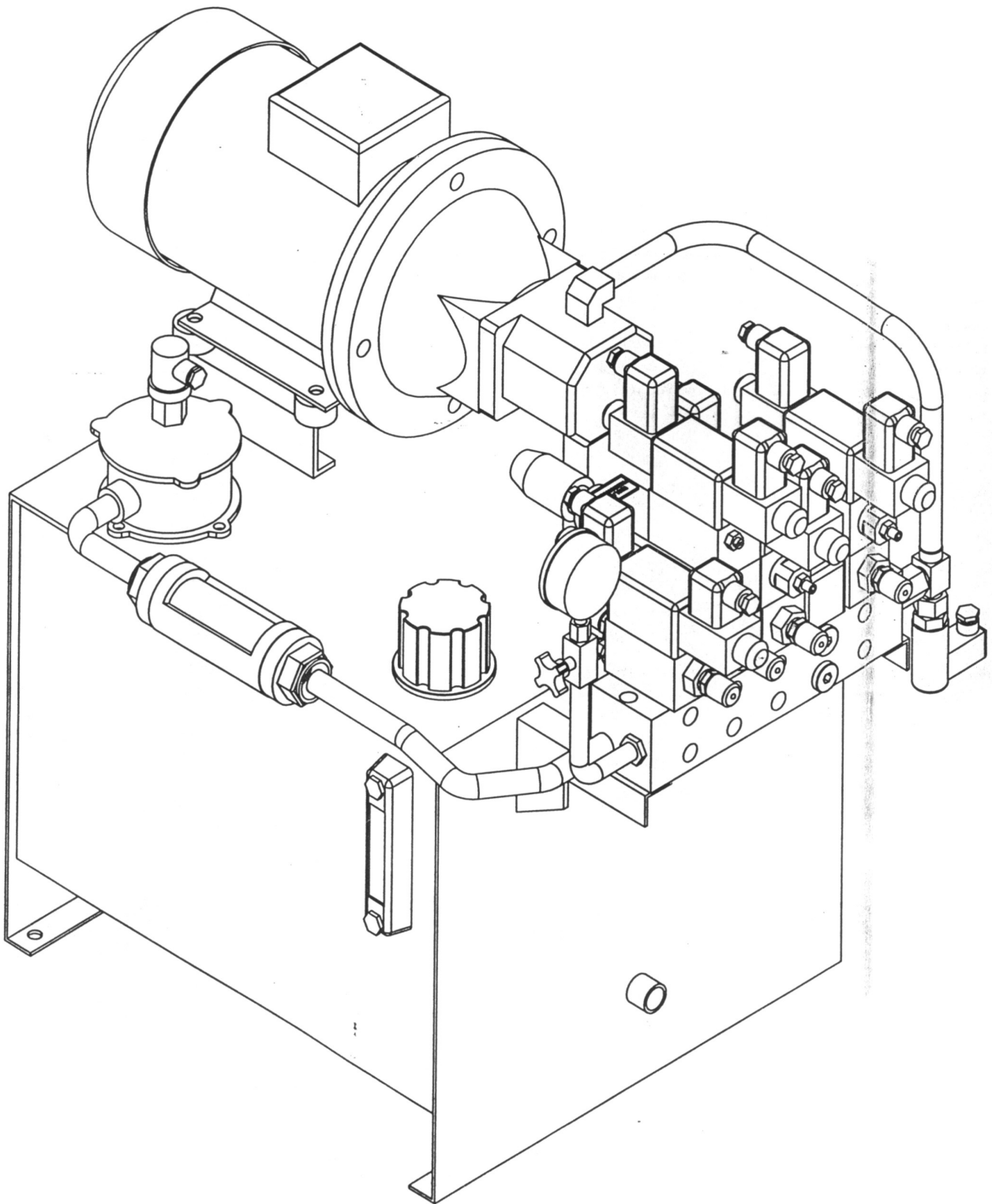
Repère	Désignation	Fonction	Symbole
7M - 7P			
7N			
7F2			
7G3			

Repère	Désignation	Fonction	Symbole
7S1			
7T			
7F1 - 7S2			
7G4			
7Z1			
7G2			

2° PARTIE :**Mise en service du système Ecolbras :**

- Rédiger la procédure de mise en service du système sous forme de GRAFCET

**EFFECTUER CETTE MISE EN SERVICE
EN PRÉSENCE DU PROFESSEUR**

Représentation de la centrale hydraulique en 3D :**Schéma la centrale hydraulique :**

