

Objectif terminal : Localiser les composants de la chaîne d'action pneumatique pour une fonction donnée.

On donne :

- le système **ECOLPAP** en état de fonctionnement normal ;
- le dossier technique du système **ECOLPAP** ;
- le cours sur la chaîne d'action.

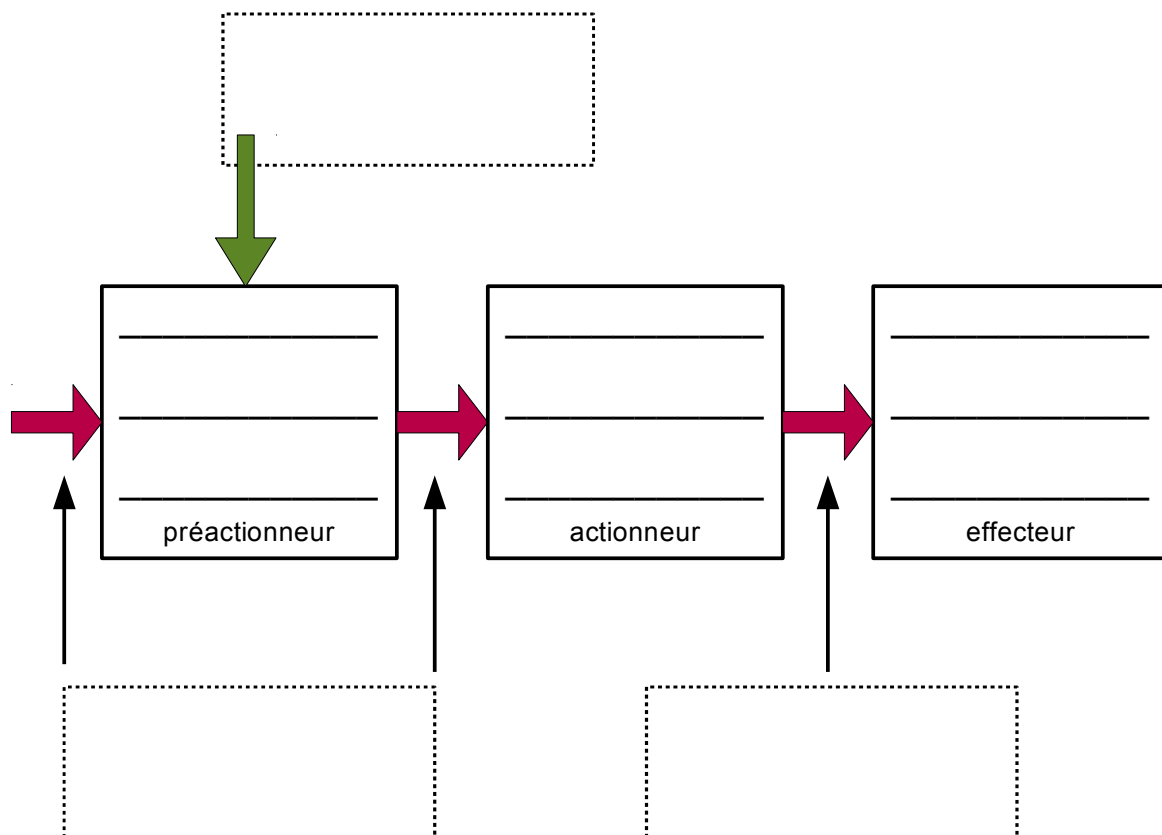
On demande :

Pour le sous-système : Tiroir

1. D'**identifier** les composants situés dans la chaîne d'action ;
2. De **localiser** les composants sur le croquis ;
3. De **représenter** le schéma normalisé.

1. Complète la chaîne d'action en indiquant :

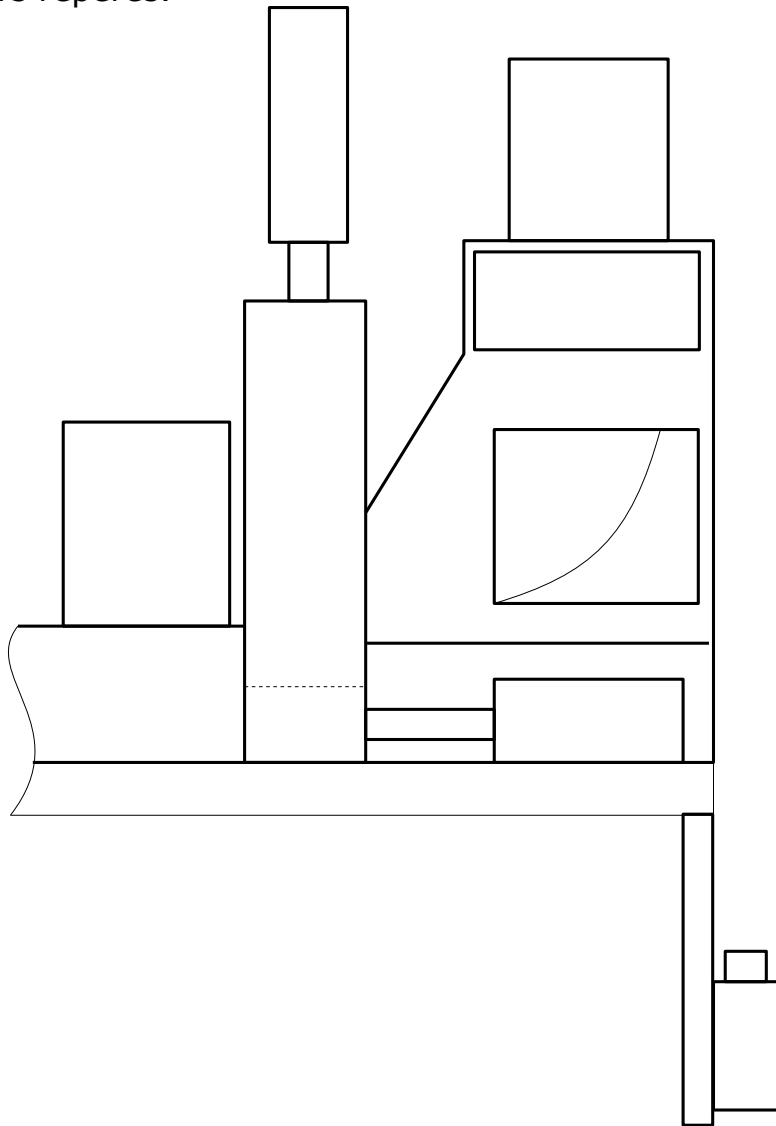
- la désignation des composants ;
- le repère de chaque composant ;
- les énergies en présence.



2. Localise les composants sur le croquis :

- colorie les composants faisant partie de la chaîne d'action :
 - préactionneur en vert ;
 - actionneur en bleu ;
 - effecteur en rouge.

- indique leurs repères.



3. Représente le schéma normalisé des composants de la chaîne d'action :
- schéma à reproduire de la documentation technique.

