



SYSTÈMES

NOM:
Prénom:
Classe:
Date:
Table:

EXERCICE DE LECTURE 10

1° UNITÉ DE MARQUAGE

Découpez les vues en page suivante, du sous-système de marquage et collez, dans le cadre ci-dessous, les vues en respectant leur position normalisée. Vous pouvez vous aider de la perspective pour déterminer la position des vues.





SYSTÈMES

NOM:
Prénom:
Classe:
Date:
Table:

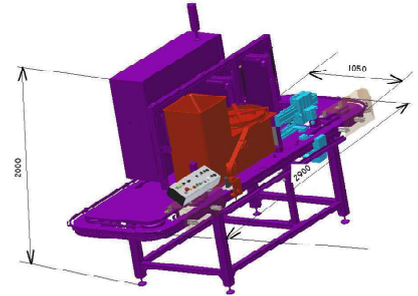
EXERCICE DE LECTURE 10

2° CONVOYEUR

2.1. Découpez les vues en page suivante, du Convoyeur Ravoux et collez, dans le cadre ci-dessous, les vues en respectant leur position normalisée.

2.2. Précisez le nom des vues. sous chacune d'entre elle.

2.3. Coloriez, sur les vues où cela est possible "l'armoire électrique".



.Vous pouvez vous aider de la perspective pour déterminer la position des vues.



SYSTÈMES

NOM:
Prénom:
Classe:
Date:
Table:

EXERCICE DE LECTURE 10

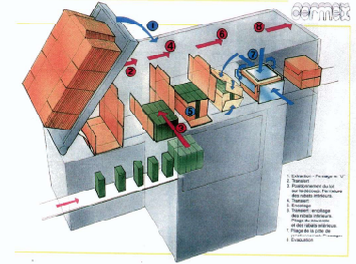
3°MODULE DE TRANSFERT

2.1. Découpez les vues en page suivante, du Module de transfert et collez, dans le cadre ci-dessous, les vues en repectant leur position normalisée.

2.2. Précisez le nom des vues. sous chacune d'entre elle.

2.3. Coloriez, sur les vues où cela est possible "l'armoire électrique".

.Vous pouvez vous aider de la perspective pour déterminer la position des vues.



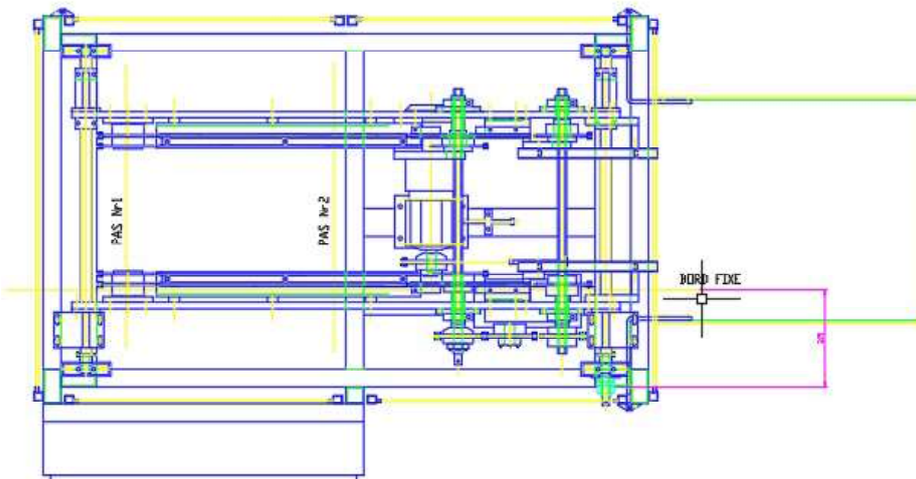
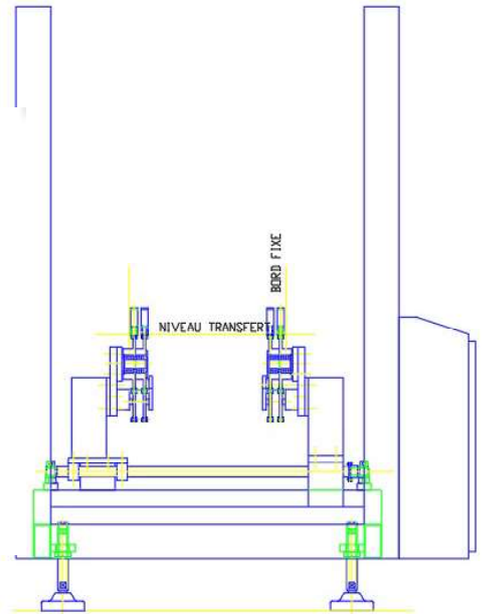
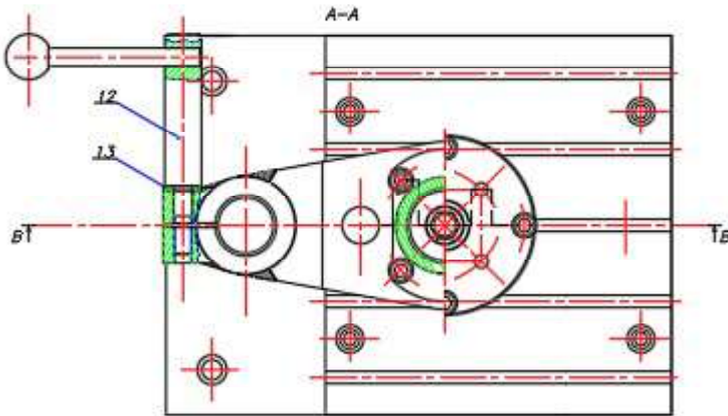
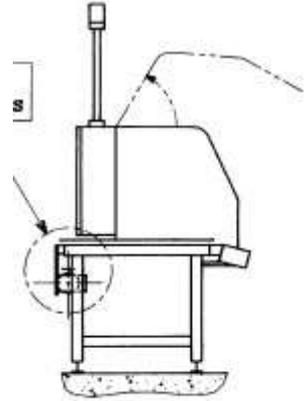
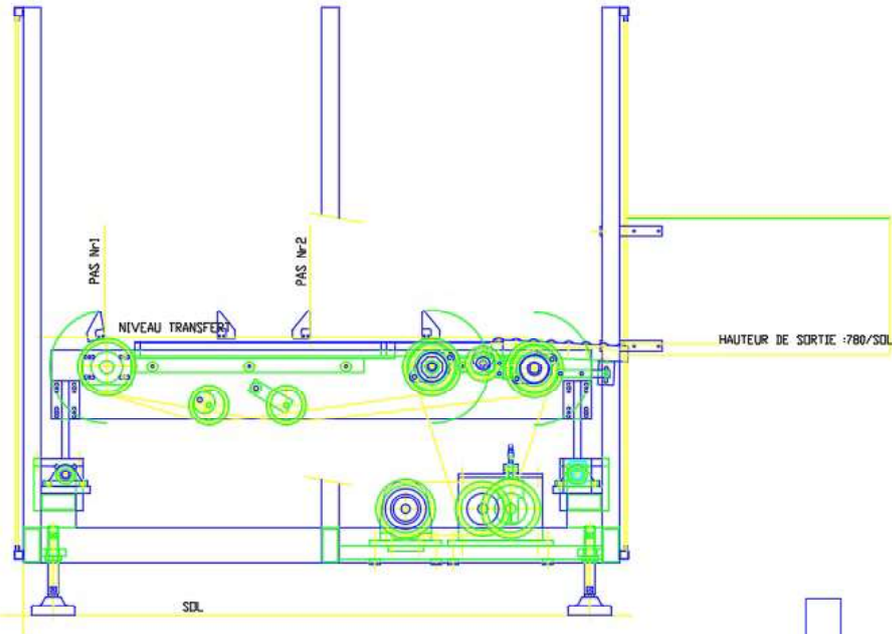
Empty rectangular area for pasting and labeling views.



SYSTÈMES

EXERCICE DE LECTURE 10

NOM:
Prénom:
Classe:
Date:
Table:





SYSTÈMES

NOM:
Prénom:
Classe:
Date:
Table:

EXERCICE DE LECTURE 10

