

Illustration des animations de la GMAO
Organisation des lieux de stockage

Rangements (accès contrôlé par les élèves) :

Le meuble bas (UNIC dans la GMAO) : des tiroirs dans lesquels on a placé tous les outillages (sauf les plus gros)



Quelques tiroirs du meuble **UNIC : outillages**

Les emplacements des outillages sont illustrés par des photos stockées dans la base PHOTO de la GMAO.

Ici on a aussi essayé de réaliser un rangement des accessoires de câblage pneumatique

(voir la documentation GMAO pour la codification pas évidente du tout)



L'ARMOIRE BLEUE, sert de réserve aux pièces de rechange de toutes les machines:

- Détecteurs
- Distributeurs
- Petits vérins
- Roulements
- Joint
- Anneaux élastiques
- Accessoire de raccordements pneumatiques
- Diverses pièces de récupération sur d'anciens systèmes

Des achats spécifiques ont été faits pour sécuriser l'activité (casses imprévues)



Le contenu de **L'ARMOIRE BLEUE**.

Le devant des boites est associé à une code barre, les articles aussi.



L'intérêt de l'armoire bleue (peu encombrante) est d'exiger la lecture des emplacements sur la GMAO pour ranger les pièces (**pas de devinette visuelle**)

Donc pas de rangement n'importe comment, le magasinier suivant s'en rendrait compte tout de suite.

Les 14 tablettes sont numérotées afin de faciliter les recherches. On voit ci-dessous les numéros 1 à 3...



L'armoire Jaune ou **RESERVE** consommable.

Toujours fermée à clé. Sont stockés tous les consommable de câblage électriques.

Seuls les professeurs peuvent faire les mouvements.

Par contre les inventaires sont faits par les élèves



Le contenu de la **RESERVE**.

Des étiquettes sur tous les articles et **des feuilles A4** pour indiquer manuellement qui a pris un article (saisie différée pendant les horaires de magasin par les élèves).



DEMARCHE DE LANCEMENT DES INTERVENTION MECANIQUES

En exploitant les nomenclatures mécaniques ou les BT Types qui sont prévus pour préparer le travail d'atelier (avec ou sans les références des pièces nécessaires)

Le magasinier doit préparer des boites avec les pièces de rechange destinées aux interventions...

En général il s'agit de pièces mécaniques :

- Roulements
- Joints
- Anneaux élastiques..

Au retour il devra réintroduire celle qui ont été démontées (si elle sont encore en bon état) pour les manipulations suivantes. Donc retrouver les emplacements de stockage.

