

# Machine outil à Commande Numérique (M.O.C.N.)

**DEFINITION** : Une M.O.C.N. permet de réaliser des opérations d'usinage, d'une façon automatique, à partir d'un fichier informatique contenant les données de la pièce.  
Il existe une multitude d'outils que l'on peut utiliser en fonction des formes et des matériaux à usiner.



9		
8		
7		
6		
5	<b>Capot de protection</b>	Éviter les projections de copeaux
4	<b>Outil</b>	Permettre de réaliser l'usinage
3	<b>Poignée du capot</b>	
2	<b>Bouton de mise en service</b>	Mettre en route la M.O.C.N
1	<b>Bouton d'arrêt d'urgence</b>	Stopper la machine
<b>REP</b>	<b>DESIGNATION</b>	<b>FONCTION</b>



### REGLES DE SECURITE

- Vérifier la mise en position et le maintien de la pièce,
- Contrôler qu'aucun élément inutile ne se trouve sur le plateau,
- Fermer le capot avant usinage,
- Nettoyer le poste soigneusement à l'aide de l'aspirateur à la fin de chaque usinage.