

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ		MARQUAGE
<p>Dispositif d'arrêt d'urgence à tige « sensible » derrière la mèche (non obligatoire)</p> <p>Arrimage au plan de travail</p> 	<p>Capot sur les organes de transmission</p> <p>Boutons marche / arrêt séparés ou arrêt d'urgence</p> <p>Écran en plexiglas amovible devant la mèche</p>	 <p>+ Norme NF EN 12717</p>
TENUE	PENDANT L'UTILISATION	
<ul style="list-style-type: none"> J'enlève les bijoux et accessoires susceptibles d'être entraînés par les éléments tournants Si j'ai les cheveux longs, je me les attache ou bien je porte une coiffe  Je porte des vêtements ajustés → <i>Pas de blouse ni de manche qui flotte</i>  J'évite de porter des gants pendant l'usinage (risque de happement) → <i>Je les utilise en revanche pour le nettoyage, machine à l'arrêt</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Je ne maintiens jamais les pièces à la main, je les bloque soigneusement  J'utilise des montages, des bridages → <i>Support pour pièce dénivelée et flexible, guidage pour percer de petits trous sur une douille mince</i> <p>ATTENTION !</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tôles minces → Dangereuses car coupantes et tendance du foret à « plonger » en débouchant ✓ Trous déportés → La pièce décrit de grands cercles en tournant <ul style="list-style-type: none"> Je ne travaille jamais dans la précipitation → <i>L'outil chauffe, il s'émousse, je dois le réaffûter</i> 	
ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)	APRÈS L'UTILISATION	
<p>Pour l'usinage :</p>   <p>Lunettes ou écran facial</p> <p>Pour le nettoyage :</p>  <p>Gants de protection mécanique</p>	<ol style="list-style-type: none"> Je débranche la machine Je retire les copeaux, machine à l'arrêt, et les collecte dans les bacs J'évite la soufflette et préfère l'aspirateur, la brosse, le pinceau à long manche ou un crochet  	