

Parasurtenseurs / Régulateurs de ligne

Pour les missions ayant fréquemment des hausses de tension, des pointes ou des coupures de courant, des parasites, etc, il y aurait lieu d'installer des régulateurs de tension. Les parasurtenseurs et les régulateurs de ligne sont hautement recommandés. Ces appareils non seulement protégeront l'équipement d'éventuels bris mais également les fichiers de données des altérations. Veuillez cependant prendre note que les régulateurs et les barres multiprises parasurtension ne fournissent pas tous une protection adéquate. Les appareils devraient offrir une protection à trois voies pour empêcher la surtension entre les trois fils: la mise à la terre, le neutre et le conducteur vivant.

Au besoin, vous pouvez communiquer avec MST pour toutes questions concernant les appareils de protection.

Imprimantes

Imprimantes à laser :

Les imprimantes à laser recommandées sont les Hewlett-Packard LaserJet séries IIP ou IIIP, séries III ou IIID. Une carte d'extension de mémoire supplémentaire de 1 Mo serait appropriée à moins que vous n'utilisiez une cartouche de polices HP PostScript. Un introducteur feuille à feuille double bac, modèle IIID, est préférable pour les imprimantes de réseau de façon à donner aux usagers le choix entre le format de papier lettre (8,5 po X 11 po) et le format légal (8,5 po X 14 po) sans avoir à changer de distributeurs. Si vous achetez une imprimante avec un introducteur feuille à feuille à un bac, modèle IIP, vous devriez quand même avoir deux formats de distributeurs à papier. L'équipement devrait également inclure un câble parallèle Centronics et une cartouche d'encre.

Polices :

Les polices les plus utilisées à l'intérieur du Ministère sont :

FAMILLE	PAS
Courier	10, 12
Prestige Elite	12
Times Roman	Proportionnel
Helvetica	Proportionnel
OCR-B	10

Les imprimantes HP LaserJet, particulièrement les nouveaux modèles, offrent un vaste gamme de polices en interne. Il est possible que vous deviez acheter une police différente pour des besoins spécifiques. Les polices sont disponibles sur cartouches ou logiciels.