



Conseil scolaire catholique
de district
des Grandes Rivières

**IL EST IMPORTANT QUE CE
COMMUNIQUÉ SOIT AFFICHÉ,
EN TOUT TEMPS AU TABLEAU
DE SANTÉ ET SÉCURITÉ AU
TRAVAIL.**

SSTCOM-Novembre 2001

COMITÉ MIXTE SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ AU TRAVAIL

CHARIOT POUR ÉQUIPEMENT AUDIO-VISUEL

Depuis quelques années, plusieurs accidents se sont produits ayant pour cause des chariots pour l'équipement audio-visuel qui ont basculé blessant des élèves ou des travailleurs. On peut souvent attribuer la cause de ces accidents à une mauvaise utilisation de ces chariots. C'est pourquoi nous vous soumettons ces quelques informations pour le choix et la manutention sécuritaire de ces équipements.

- Les chariots dont la base est plus large que le haut offrent plus de stabilité.
- Les chariots de métal semblent offrir plus de stabilité que les chariots de plastique.
- Les grandes roues à air offrent un meilleur niveau d'absorption des chocs.

Avant d'utiliser un chariot, il est important de faire une inspection visuelle de son état. Ainsi, l'on vérifie la stabilité des roues, la solidité des tablettes et l'alimentation électrique (fil endommagé, mise à terre brisée ou enlevée). Si par cette vérification l'on remarque une défectuosité, il sera important d'en avvertir le responsable et de s'assurer que le chariot est mis hors de service.

- Les roues du chariot doivent être bloquées (frein de sûreté) lorsque l'on procède au chargement et au déchargement du chariot ou lorsqu'il est stationnaire.
- Lorsque l'on entreprend de déplacer le chariot, il faut s'assurer de débrancher l'alimentation électrique, de sécuriser le câble de rallonge, les portes et les tiroirs et d'enlever tout objet qui dépasse.
- L'équipement audio-visuel doit être fixé au chariot et ne doit pas dépasser la surface de la tablette où il est fixé.
- Afin d'améliorer la stabilité du chariot, l'on devra placer les objets lourds au centre de la tablette du bas. Il ne faut pas surcharger le chariot.
- Il est important de respecter les normes du manufacturier en ce qui a trait au poids et la grandeur des objets à être placés sur le chariot. Si vous considérez que l'équipement est trop gros pour le chariot, vous avez probablement raison.
- Lorsque vous poussez le chariot, il est important de bien voir où l'on va.
- Il est important de pousser sur le chariot dans la direction de sa longueur. L'écran devra être perpendiculaire à la direction du chariot.
- Il est important de pousser le chariot en ayant les mains à la hauteur des hanches.
- Il faudra être doublement attentif lorsque l'on pousse un chariot en pente ou sur une surface rude.

Source: "Across The Boards, Occupational Health and Safety New, Vol. 9, No3., Decembre 1997"

H:\SanteSecurite\Communique\2001\SSTCOMNov2001.wpd

SOYEZ TOUJOURS PRUDENTES ET PRUDENTS