



**SÉCURITÉ INCENDIE
ET DES LIEUX**

PANNEAUX DE DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE

MESURES PROPOSÉES

- › L'éclairage doit être suffisant pour permettre un entretien approprié du panneau de distribution électrique et des manœuvres sécuritaires sur ce dernier.
- › Prévoyez un espace utile d'au moins 1 m assurant une position stable devant le panneau. L'espace utile autour du panneau électrique et les passages ne doivent pas être utilisés pour l'entreposage.
- › Ne stockez pas ni ne placez des substances inflammables à proximité du panneau.
- › Maintenez des normes élevées de propreté et d'ordre dans les locaux où se trouve un panneau de distribution électrique.
- › Assurez-vous que l'installation électrique est en bon état au moyen d'une inspection annuelle par un maître électricien.
- › Assurez-vous que les panneaux soient dans des boîtiers appropriés pour l'environnement. Par exemple, dans les emplacements soumis à des conditions d'humidité élevée, un boîtier étanche est requis.
- › Le couvercle protecteur du panneau doit toujours demeurer en place.
- › Les ouvertures inutilisées d'un panneau doivent être fermées au moyen de bouchons ou de plaques conçues pour celui-ci.
- › Ne peignez pas le panneau, au risque de lui faire perdre son homologation. La peinture peut affecter l'isolation du panneau et sa capacité à dégager de la chaleur. Toute couche de peinture ajoutée pourrait aussi s'enflammer en cas d'incendie.

AVANTAGES

- › Réduire le risque d'incendie.
- › Protéger vos biens et les personnes qui fréquentent votre bâtiment.
- › Réduire le risque de panne de courant et de ralentissement des activités.

RESSOURCES

- › Régie du bâtiment, [Espace utile à proximité d'appareillage électrique et parcours d'évacuation](#)