

# Inspection d'une station de chargement de batteries



Association paritaire de **santé**  
et de **sécurité** du travail, secteur  
**imprimerie** et activités connexes

[www.aspimprimerie.qc.ca](http://www.aspimprimerie.qc.ca)

Inspection réalisée par : \_\_\_\_\_

Département(s) : \_\_\_\_\_ Date (jour/mois/année) \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Vérification	Oui	Non	N/A
Absence de produits combustibles ou de vapeurs inflammables à proximité • aucun produit inflammable, 1,5 m de distance de tout produit combustible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Absence de sources d'ignition à proximité • ex. flamme nue, équipement de chauffage, arc électrique	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ventilation suffisante • pour ventiler les émanations inflammables d'hydrogène <sup>1</sup>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Recharge réalisée sur le chariot : couvercle du compartiment de la batterie ouvert pour évacuer les émanations et la chaleur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Système de manutention sécuritaire pour déplacer les batteries	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Système pour soulever la batterie : capacité de levage affichée et compatible au poids à soulever	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lave-yeux à proximité immédiate de la station de chargement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Signalisation SIMDUT pour les matières corrosives	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Trousse de neutralisation en cas de déversement à proximité	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Équipements de protection individuelle à proximité • ex. gants, visière ou lunettes monocoques, tablier ou sarrau	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
▼ Rayonnage ou tablette servant d'entreposage			
▶ résistant à la corrosion	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
▶ capable de supporter le poids de la batterie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Usage d'un matériau non conducteur pour les opérations à proximité des bornes des batteries • ex. manutention avec une chaîne	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Batterie entreposée sur un dispositif anti-débordement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Surface des batteries libre de tout objet • ex. outil, ruban	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Extincteur incendie ABC ou BC à proximité	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>