



UTILISATION SÉCURITAIRE DES TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES

Cahier du participant



Activité 1 - Cherchez l'erreur

À partir de l'illustration, identifiez les risques :

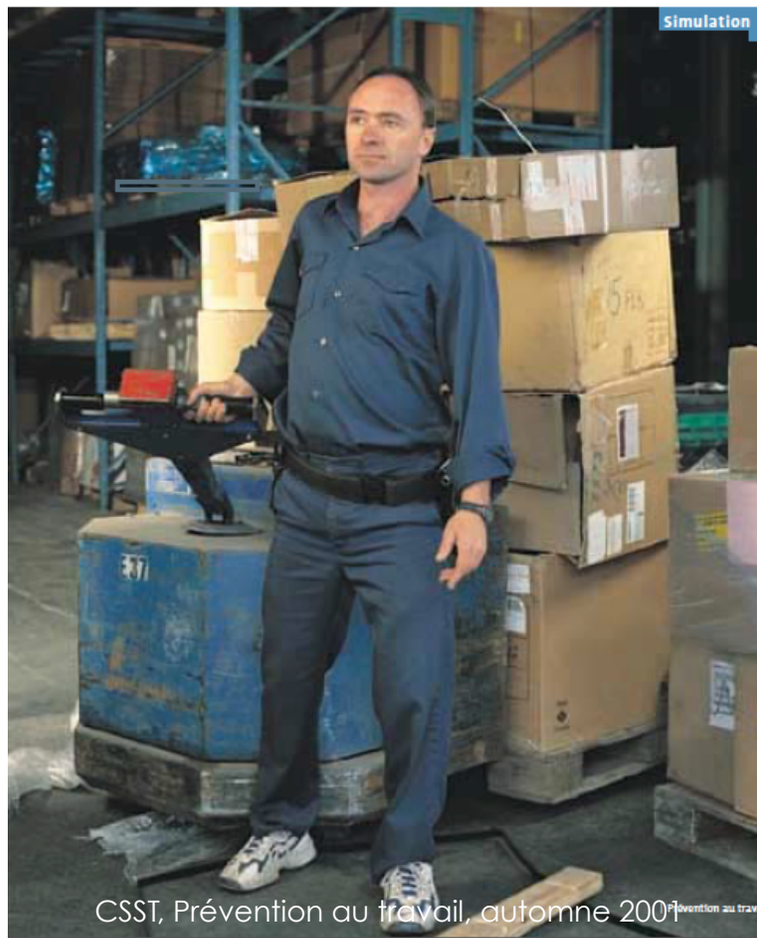
1- _____

2- _____

3- _____

4- _____

5- _____



Activité 2 - L'inspection

Complétez la fiche d'inspection en effectuant une inspection d'un transpalette électrique dans le milieu de travail.

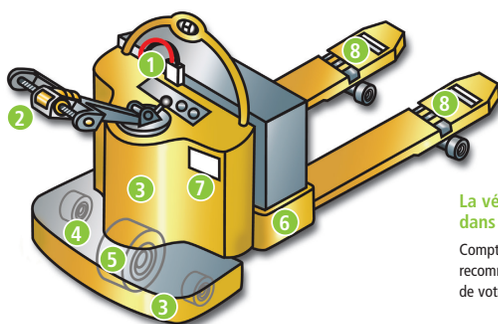
Fiche d'inspection

TRANSPALETTE ÉLECTRIQUE

Inspection réalisée par :

No. d'équipement :

Date :



La vérification du transpalette doit être effectuée dans un endroit sécuritaire.

Compte tenu des différents modèles de transpalettes existants, il est recommandé de valider cette fiche d'inspection avec celle du manuel de votre fabricant.

Vérification visuelle

OUI NON N/A

1	Batterie – Câbles de connexion propres et en bonne condition – Isolation des câbles intacte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Commandes du timon bien identifiées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Protecteurs en place	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Plateforme propre et antidérapante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Roues en bonne condition	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Absence de dommages sur le châssis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Autocollants et plaque signalétique en place et lisibles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Absence de fissures sur les fourches	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vérification en fonctionnement

OUI NON N/A

Klaxon fonctionnel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Timon propre et pivote librement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Roues tournent librement et exemptes de débris	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contrôle de direction et de la vitesse fonctionnels	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Système d'urgence d'inversion du sens de marche (belly button) fonctionnel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Système d'élévation fonctionnel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Système de freinage fonctionnel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Frein de stationnement fonctionnel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Indicateur de charge de la batterie fonctionnel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Horomètre en bon état	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Absence de fuites d'huile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Absence de fuites d'électrolyte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Association paritaire pour la santé et la sécurité du travail des secteurs métal, électrique, habillement et imprimerie
www.multiprevention.org

NOV2016

Activité 3 - Quiz

1. **Que signifie « capacité nominale du transpalette électrique » ?**
 - A) Le poids combiné de l'appareil et de la batterie
 - B) Le poids combiné de l'appareil, de la batterie et de la charge
 - C) Le poids maximal de la charge selon les normes du fabricant

2. **Où est indiquée l'information relative à la capacité nominale du transpalette électrique?**
 - A) Dans le manuel du fabricant
 - B) Sur la plaque signalétique
 - C) Sur les fourches

3. **Quoi faire pour se protéger du risque d'écrasement des pieds?**
 - A) Maintenir une distance sécuritaire
 - B) Porter des chaussures de sécurité
 - C) Munir le transpalette d'un protège-pieds
 - D) Toutes ces réponses

4. **Quand le cariste doit-il faire l'inspection du transpalette électrique?**
 - A) Lorsqu'il note une défectuosité
 - B) Au début de son quart de travail
 - C) À la fin de son quart de travail

5. **Quel gaz explosif peut être dégagé lors de la recharge de la batterie?**
 - A) Le monoxyde de carbone
 - B) L'hydrogène

6. **Si vous devez monter ou descendre une pente de plus de 5% avec un transpalette électrique, les fourches doivent être dirigées vers :**
 - A) Le haut de la pente
 - B) Le bas de la pente
 - C) Selon la situation

7. Avant d'entrer dans une remorque avec un transpalette, le cariste doit s'assurer que :

- A) Les freins de stationnement sont appliqués sur la remorque
- B) Les cales de retenue sont positionnées sous les roues de la remorque
- C) Le pont de liaison est bien positionné
- D) Toutes ces réponses

8. La longueur des fourches doit supporter au moins :

- A) Un tiers de la longueur de la charge
- B) La moitié de la longueur de la charge
- C) Les deux tiers de la longueur de la charge

9. Que doit faire le cariste en présence de piétons?

- A) Ralentir
- B) S'arrêter
- C) Ralentir, klaxonner, établir un contact visuel et s'arrêter si nécessaire