

**TRAVAIL EN HAUTEUR**  
**Utilisation des plates-formes élévatrices mobiles de personnel**

**Test de positionnement**

Nom :

Date :

Veuillez cocher la réponse qui correspond le mieux à vos connaissances.

**1. Quels sont les risques principaux lors du travail en hauteur ?**

- a) Risque de chute
- b) Électrocution
- c) Risque d'incendie
- d) Aucune des réponses ci-dessus

**2. Quels équipements de protection individuelle (EPI) sont nécessaires pour travailler en hauteur ?**

- a) Gants et lunettes de protection
- b) Harnais de sécurité et longe
- c) Chaussures de sécurité uniquement
- d) Aucun EPI n'est nécessaire

**3. Que doit-on vérifier avant d'utiliser une plate-forme élévatrice mobile de personnel (PEMP) ?**

- a) La couleur de la machine
- b) L'état des pneus et du moteur
- c) Les dispositifs de sécurité et le bon fonctionnement des commandes
- d) La présence d'un extincteur à bord

**4. Qui peut utiliser une plate-forme élévatrice mobile de personnel ?**

- a) Toute personne ayant un permis de conduire
- b) Toute personne formée et autorisée par son employeur
- c) Les personnes ayant plus de 18 ans
- d) Toute personne en bonne condition physique

**5. En cas de vent fort, quelle est la mesure la plus sûre à prendre avec une PEMP ?**

- a) Continuer à utiliser la machine en particulier la vitesse
- b) Augmenter les contrepoids pour stabiliser la machine
- c) Ne pas utiliser la PEMP jusqu'à ce que le vent diminue
- d) Utiliser un harnais pour compenser

**6. À quelle fréquence les vérifications de sécurité doivent-elles être effectuées sur une PEMP ?**

- a) Chaque mois
- b) Une fois par an
- c) Avant chaque utilisation
- d) Seulement après une réparation

**7. Quelle est la première étape à suivre en cas d'urgence (chute d'un collègue) lors d'un travail en hauteur ?**

- a) Appeler immédiatement les secours
- b) Descendre la plaque-forme pour chercher de l'aide
- c) Finir le travail avant d'agir
- d) Déplacer la victime pour la mettre en sécurité

**8. Quelle est la charge maximale autorisée sur une plate-forme élévatrice mobile ?**

- a) Cela dépend du modèle et des indications du fabricant
- b) 100 kg
- c) 200 kg
- d) Aucun poids spécifique n'est limité

**9. Quel est le rôle du dispositif de stabilisation sur une PEMP ?**

- a) Empêcher la machine de surchauffer
- b) Faciliter le déplacement sur le chantier
- c) Stabiliser la plate-forme pour éviter les basculements
- d) Permettre une montée plus rapide

**10. Quelle est la meilleure façon de ranger une PEMP après son utilisation ?**

- a) La laisser à l'extérieur pour un accès rapide
- b) La garer sur un terrain en pente pour économiser de l'espace
- c) La stocker dans un espace sécurisé, à l'abri des intempéries
- d) Aucune précaution n'est nécessaire après utilisation