



Pour vous informer et vous soutenir en prévention

# Plateforme élévatrice

## Évaluation des compétences pratiques

Bien que cette fiche ait été élaborée à partir de sources reconnues comme fiables et crédibles, l'ASP imprimerie, ses administrateurs et son personnel n'assument aucune responsabilité des conséquences de toute décision prise conformément à l'information contenue dans le présent document, ou de toute erreur ou omission. Aucune reproduction intégrale ou partielle de cette publication n'est autorisée sans le consentement écrit de l'ASP imprimerie.

### Production

Association paritaire de santé et de sécurité du travail,  
secteur imprimerie et activités connexes  
7450, boul. des Galeries-d'Anjou, bureau 450  
Anjou (Québec) H1M 3M3  
Téléphone : 514 355-8282  
Télécopieur : 514 355-6818

CA-2008

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

En vertu de la *Loi sur la santé et la sécurité du travail*, l'employeur doit informer adéquatement ses employés sur les risques reliés à leur travail et leur assurer la formation et la supervision appropriées afin que ceux-ci aient les habiletés et les connaissances requises pour accomplir de façon sécuritaire le travail qui leur est confié. (LSST, article 51).

À propos des plateformes élévatrices, les normes CAN/CSA de la série B354 définissent les règles d'utilisation pour les divers modèles de plateformes élévatrices rencontrées. Les critères mentionnés dans cette fiche sont issues plus précisément des normes CAN/CSA-B354.2-01 *Plateformes de travail élévatrices automotrices* et CAN/CSA B354.4-02 *Plateformes de travail élévatrices automotrices à bras articulé*. Il y est notamment précisé que l'employeur doit vérifier la maîtrise de la conduite prudente des plateformes élévatrices au moyens de tests pratiques. Il appartient à l'employeur d'établir des critères de réussite ou d'échec lors de l'évaluation des connaissances et des compétences. Bien que l'employeur puisse déléguer cette activité d'évaluation, il en demeure toujours responsable.

Quand doit-on évaluer les connaissances et compétences pratiques des opérateurs de plateformes élévatrices? À l'embauche bien sûr, mais aussi lors de l'acquisition ou la location d'un nouvel équipement, lorsque les conditions d'utilisation sont nouvelles ou modifiées, ou lorsqu'on constate des lacunes au niveau de l'utilisation sécuritaire.

Pour aider l'employeur à évaluer les compétences pratiques, l'ASP imprimerie propose divers éléments de vérification. Le choix de ces éléments est basé sur le contenu des normes et sur des critères généralement reconnus en prévention. Il appartient à l'employeur de déterminer ses critères de vérification de façon à tenir compte de la norme et des conditions d'utilisation des plateformes élévatrices dans son entreprise.

### Fiche d'évaluation des compétences pratiques de l'opérateur

Opérateur	
Complétée par	
Date	
Formations reçues	Type(s) de plateforme élévatrice utilisé(s)
<input type="checkbox"/> formation théorique sur l'utilisation sécuritaire de la plateforme élévatrice	<input type="checkbox"/> plateforme élévatrice à ciseaux
<input type="checkbox"/> formation pratique sur l'utilisation sécuritaire de la plateforme élévatrice	<input type="checkbox"/> plateforme élévatrice à mât articulé
	<input type="checkbox"/> plateforme élévatrice à bras articulé
	<input type="checkbox"/> autre (préciser) _____

# Pour évaluer les compétences pratiques

	Observations	Maîtrise observée			Date	Commentaires
		Excellente	Adéquate	À améliorer		
Au début du quart de travail, l'opérateur...	effectue les vérifications visuelles sur la plateforme élévatrice					
	fait les vérifications de fonctionnement					
	complète la fiche d'inspection					
	transmet les informations au superviseur immédiat s'il constate des défauts					
Avant d'utiliser la plateforme, l'opérateur...	débranche le chargeur					
	vérifie l'état et le dégagement des zones que la plateforme élévatrice devra parcourir					
	vérifie que l'équipement est adéquat pour la tâche à réaliser (ex. hauteur, portée, charge)					
	informe les travailleurs, s'il y a lieu, que des travaux auront lieu avec la plateforme élévatrice dans leur zone					
	est en mesure d'expliquer les instructions à suivre pour redescendre la plateforme élévatrice en cas d'urgence ou de panne					
	évalue les conditions météorologiques si le travail est fait à l'extérieur (ex. vent)					
	apporte les outils et les équipements de protection individuelle requis pour les travaux					
Lorsqu'il embarque dans la plateforme élévatrice, l'opérateur...	utilise les trois points d'appui					
	désigne un seul opérateur des commandes, si plus d'une personne embarque sur la plateforme élévatrice					
	installe le garde-corps en place					
	démarre la plateforme élévatrice et désengage le bouton d'arrêt d'urgence					
	porte les équipements de protection individuelle (ex. harnais)					



# de l'opérateur de la plateforme élévatrice

	Observations	Maîtrise observée			Date	Commentaires
		Excellente	Adéquate	À améliorer		
Lorsqu'il se déplace dans l'entreprise, l'opérateur...	respecte les règles de circulation établies					
	conduit à une vitesse qui lui permet d'immobiliser rapidement la plateforme élévatrice en toute sécurité					
	ralentit ou arrête aux intersections, aux entrées de porte ou descentes d'escalier, dans les zones où un piéton peut surgir					
	évite de passer sur des objets au sol ou d'emprunter des pentes abruptes					
	dirige la plateforme élévatrice en regardant vers la direction qui a été commandée					
	circule avec la plateforme élévatrice abaissée à son niveau le plus bas					
Lorsqu'il arrive à la zone de déploiement de la plateforme élévatrice, l'opérateur...	arrête la plateforme élévatrice et enclenche le bouton d'arrêt d'urgence					
	s'assure de stationner la plateforme élévatrice de manière à ce que le poste de commandes inférieures demeure accessible					
	descend de la plateforme élévatrice en utilisant les trois points d'appui					
	s'assure que le porteur repose sur une surface solide, stable et de niveau					
	déploie les supports en saillies ou les stabilisateurs, s'il y a lieu					
Pour la montée de la plateforme élévatrice l'opérateur...	établit un périmètre de sécurité (ex. cônes, clôtures mobiles, rubans) suffisant pour couvrir toute la zone d'évolution de la plateforme élévatrice					
	vérifie s'il existe des obstacles dans la zone d'évolution de la plateforme élévatrice					
	relie le système de liaison de son harnais au point d'ancrage					
	établit son périmètre de sécurité en hauteur					
	positionne avec facilité la plateforme élévatrice à l'endroit désiré					
	opère les commandes appropriées pour se rendre à la zone de travail					
	réengage le bouton d'arrêt d'urgence					



	Observations	Maîtrise observée			Date	Commentaires
		Excellente	Adéquate	À améliorer		
Lors de la réalisation des travaux en hauteur, l'opérateur...	porte les équipements de protection individuelle requis					
	suit les règles de sécurité appropriées au travail à faire (ex. cadenassage)					
	manoeuvre en douceur la plateforme élévatrice					
	demeure les pieds au plancher de la plateforme élévatrice dans la zone délimitée par le garde-corps					
	évite les doubles manoeuvres (actionnement simultanée de commandes)					
	réengage le bouton d'arrêt d'urgence après chaque manoeuvre					
	abaisse complètement la plateforme élévatrice s'il doit déplacer le porteur					
Lorsque les travaux sont terminés, l'opérateur...	vérifie qu'aucun obstacle ne se trouve sous la plateforme élévatrice					
	enlève le bouton d'arrêt d'urgence et descend la plateforme élévatrice en douceur					
	retire les périmètres de sécurité					
	remet la zone de travail à son état initial					
	stationne la plateforme élévatrice à l'endroit prévu					
	s'assure que la zone du chargeur demeure accessible					
Lorsqu'il stationne la plateforme élévatrice, l'opérateur...	met les organes de direction en position neutre					
	engage le bouton d'arrêt d'urgence					
	descend en utilisant les trois points d'appui					
	laisse la plateforme élévatrice dans son état initial (ex. absence de débris)					
	rebranche le système de recharge de la batterie					
	laisse les clés à l'endroit indiqué					

