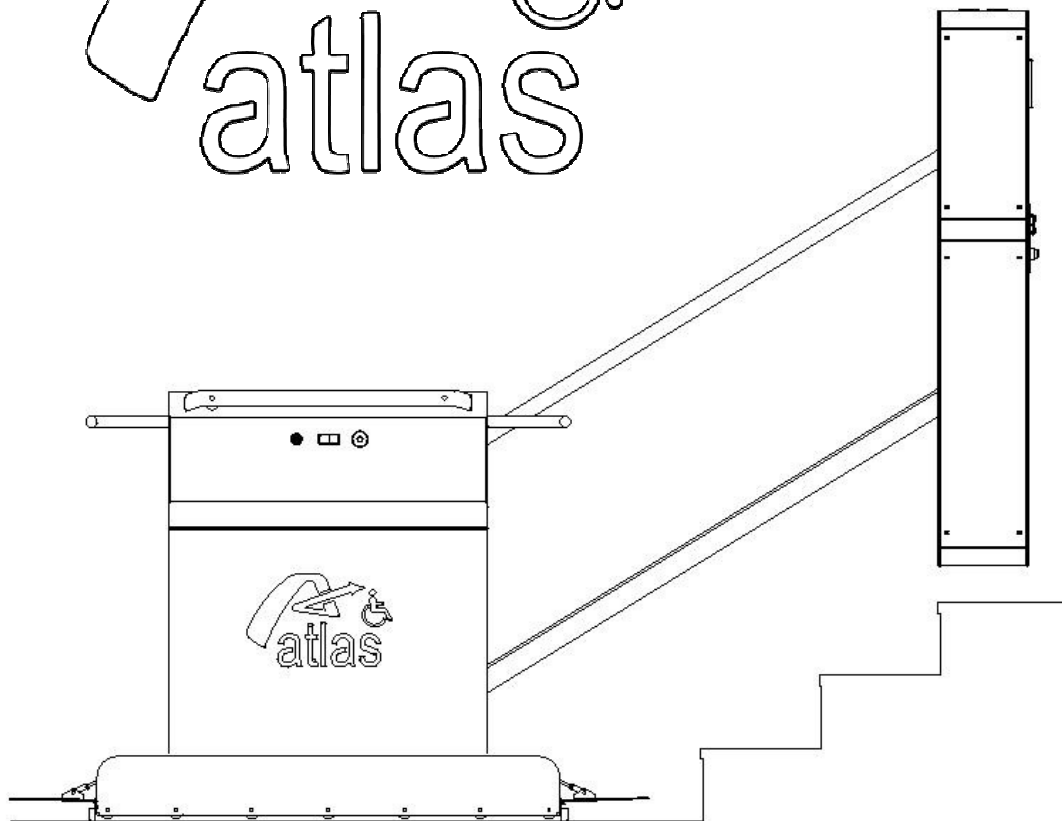


GUIDE D'UTILISATION

AC-105-CH

B-613 & B-355



VERSION 2.0 (2016)



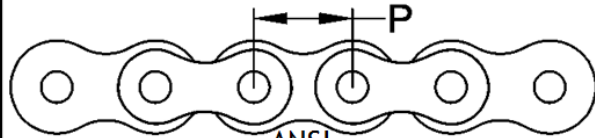

3175, Boul. Choquette, St-Hyacinthe, Qc, J2S 7Z8
info@atlasaces.com

Tel: (450) 786-5708
Fax: (450) 250-5110

TABLE DES MATIÈRES

Avertissements	2
Caractéristiques	3
Garantie	3
Principaux Composants	4
Déplacement en cas d'urgence.....	5
Entretien Domestique.....	6
Utilisation.....	6
Déploiement	7
Obstacles.....	8

Caractéristiques

		Les Escalateurs Atlas inc. www.atlasacces.com	
MODEL	SERIAL	FAB	INST
AC-105-CH	XXXX	XX/2015	XX/2015
MAX LOAD / CHARGE MAX	SUSPENSION MEANS / ORGANE DE LEVAGE		
 500 Lb			
NOM SPEED / VITESSE NOM	CHAINE #50	RESISTANCE MIN	
 19' /min	P=1/2"	6600 LB	
INSTALLER:	LES ESCALATEUR ATLAS		
INSTALLATEUR:			

LA00114

AVERTISSEMENTS



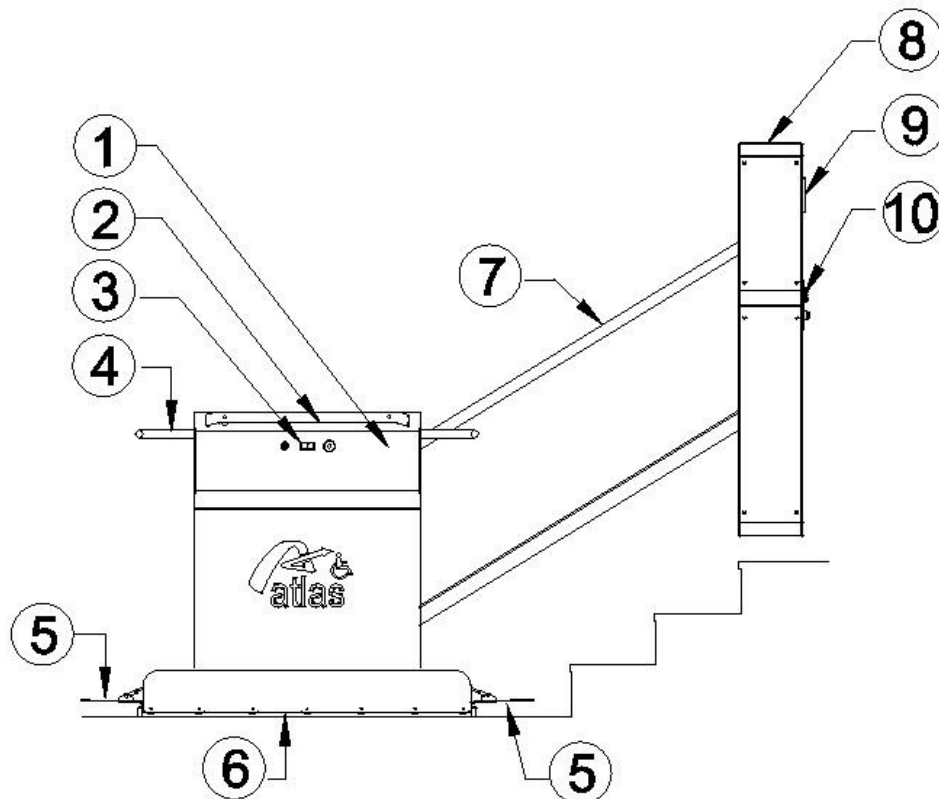
- Cet appareil n'est pas un monte-charge,
- Cet appareil n'est pas un manège
- Cet appareil est destiné uniquement aux personnes en fauteuil roulant
- Ne jamais surcharger l'appareil
- Ne pas utiliser en cas d'incendie
- Ne pas utiliser en cas d'inondation
- Cet appareil n'est pas conçu pour un usage en milieu humide
- Les enfants ne doivent jamais embarquer dans cet appareil, à moins que ce dernier soit destiné à un enfant à mobilité réduite
- Ne jamais aller sous l'appareil
- Ne pas modifier l'appareil suite à son installation
- Toute modification à la gaine peut entraîner une non-conformité à la norme d'installation
- Ne jamais tenter de réparer l'appareil soi-même
- Un entretien biannuel est obligatoire pour un usage sécuritaire et conforme aux lois et règlement en vigueur au Québec.

Garantie

L'escalateur **ATLAS AC-105-CH** CSA-B613 (résidentiel) CSA-B355-09 (commercial) est garanti par le fabricant pour une période d'un an. Cette garantie couvre les pièces et la main d'œuvre contre tout défaut de fabrication ou toute défectuosité découlant d'un usage normal de l'appareil. Cette période de garantie prend effet à la date d'installation si l'appareil est installé par le fabricant ou un de ses distributeurs. Sinon elle débute à la date d'achat. Atlas ne fournit aucune garantie de convenance à un usage en particulier. Le client est responsable du choix de l'appareil dans son environnement. Il est fortement conseillé de faire appel avec des spécialistes tel que des ergothérapeutes, des architectes et ingénieurs afin de spécifier le meilleur appareil pour vos besoins. Il est par ailleurs fortement recommandé d'aller essayer un tel appareil avant d'en effectuer son achat.

Principaux Composants

- 1) VÉHICULE
- 2) MAIN COURANTE
- 3) COMMANDES VÉHICULE
- 4) BRAS DE SÉCURITÉ
- 5) ABATTANT DE SÉCURITÉ
- 6) SOUS PLANCHER
- 7) RAILS GUIDES
- 8) DESCENTE MANUELLE D'URGENCE
- 9) DISPOSITIF DE SECTIONNEMENT
- 10) POSTE D'APPEL SUPÉRIEUR



Entretien Domestique

- Ne pas effectuer d'entretien mécanique sur l'appareil
- Ne pas enlever ou ajouter de lubrifiant sur les composants
- Tout défaut devrait être signalé à l'installateur
- Nettoyer les parties peintes à l'aide d'un chiffon humide de d'un savon léger
- Il est permis d'utiliser des produits destinés aux automobiles afin de conserver un lustre éclatant
- Toujours laisser l'appareil alimenté en électricité
- Le meilleur entretien domestique est de conserver la machine propre
- Nettoyer les rails plus souvent que autrement afin d'éviter l'accumulation de poussière sur les roues guides.

Utilisation

- Appeler le véhicule au palier en utilisant le poste d'appel
- Déployer le plancher
- Rouler sur la plateforme
- Mettre le frein sur le fauteuil roulant
- Abattre le bras de sécurité
- Commander le palier désiré
- Maintenir la commande jusqu'à ce que le véhicule s'immobilise
- Ouvrir le bras de sécurité
- Quitter la plateforme
- Rabattre le plancher

Déploiement

L'escalateur ATLAS AC-105-CH standard est composé d'un déploiement motorisé des éléments repliables tel que les bras de sécurité et le plancher. (Si option manuel, les éléments doivent être manipulés à la main, il est toutefois très difficile pour certains usagers de déployer manuellement les éléments). Le déploiement motorisé du véhicule est conçu afin de s'effectuer avec les mêmes boutons de commande afin de ne pas alourdir les principes d'utilisation.

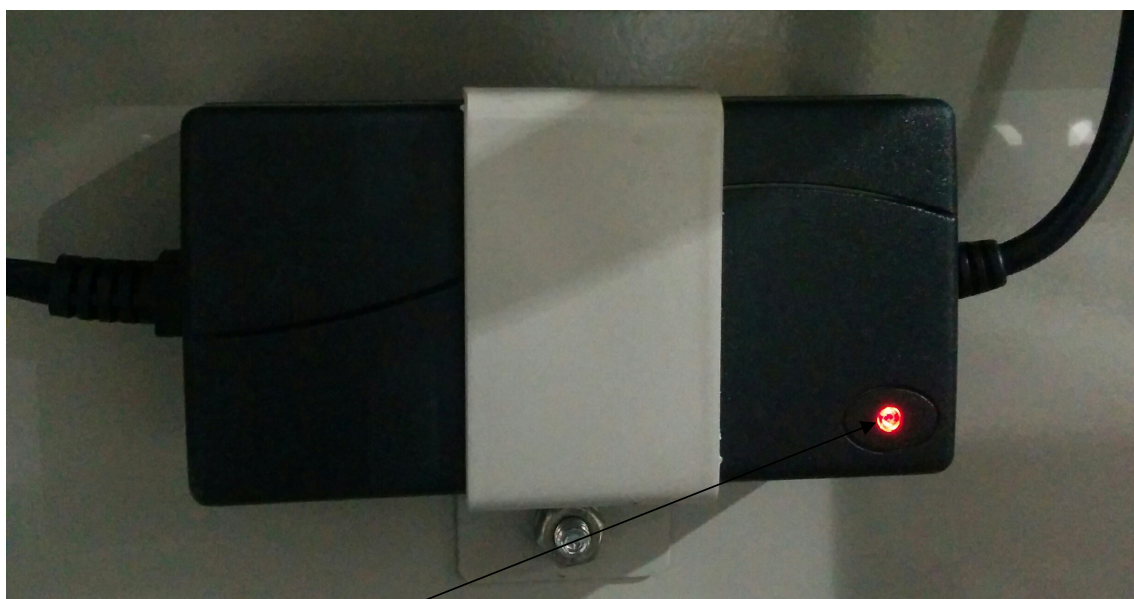
- Une commande au-delà des limites de courses d'une plateforme déployée repliera plancher du véhicule.
- Une commande vers l'autre palier avec un véhicule repliée déploiera le plancher du véhicule.
- Si le véhicule ne réponds pas aux commandes, valider la position des bras et abattants.

Obstacles

L'escalateur **ATLAS AC-105-CH** est équipé de plaques sensibles en périphérie et sous le plancher de la plateforme. Les plaques sensibles serviront à freiner le mouvement de la plateforme en cas de contact avec un obstacle le long du parcours de l'appareil. Advenant un contact lors d'un déplacement, le mouvement qui est responsable du contact sera inhibé. Il sera donc nécessaire de commander un déplacement en sens inverse afin de libérer le contact, dégager l'obstruction et finalement pouvoir atteindre notre destination. Le premier réflexe à avoir lorsque la plateforme ne réagit pas à une commande est de regarder les plaques sensibles tout le tour afin de valider qu'elles sont libres.



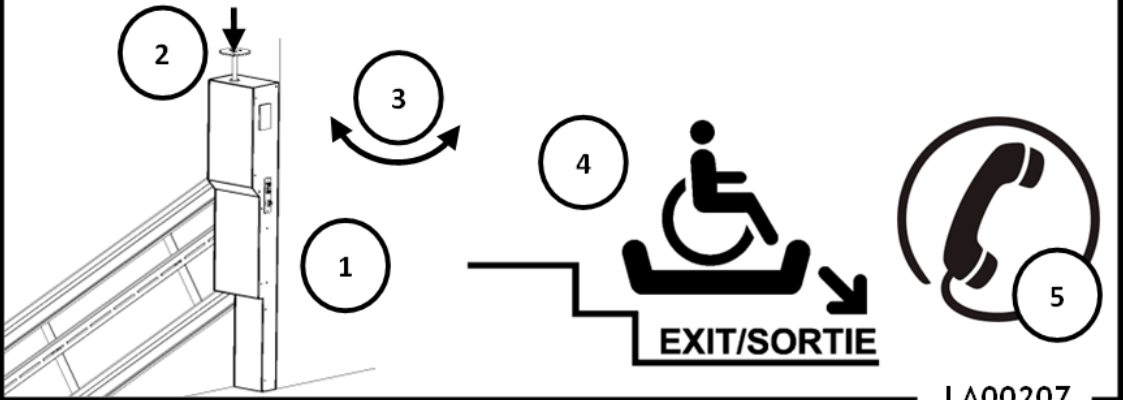
PROCÉDURE DE TEST DU CHARGEUR À BATTERIE

- Débrancher l'ensemble de chargeur de la prise 120Vac;
- Effectuer 5 déplacements afin de décharger partiellement les batteries ;
- S'assurer que l'ensemble chargeur est bien connecté à la banque de batterie;
- Rouge = Positif " + " Noir= Négatif " - "
- Prendre une pince ampérométrique sur le fil rouge et mesurer le courant de charge;
- Si le courant est de plus de 1/2A le chargeur est fonctionnel;
- Une fois la batterie pleine charge, la lumière doit rester éteinte



Indicateur lumineux:	Témoin rouge allumé:	En charge
	Témoin rouge clignote:	Approche pleine charge
	Témoin rouge éteint:	Complètement chargée

DÉPLACEMENT EN CAS D'URGENCE

 <p>atlas</p>	
<p>MANUAL LOWERING / DESCENTE MANUELLE</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. LOCATE THE CABINET / LOCALISER LE CABINET 2. INSERT HANDWHEEL / INSÉRER LE VOLANT 3. ROTATE AS SHOWN / TOURNER TEL QUE INDIQUÉ 4. STOP AT THE EXIT LEVEL / ARRÊTER AU NIVEAU DE LA SORTIE 5. CALL INSPECTION SERVICE / APPELER LE SERVICE D'INSPECTION 	
 <p style="text-align: right;">LA00207</p>	

DÉPANNAGE

Problème

Le véhicule de l'élève ne répond pas aux actions des boutons de commande.

Vérification

Pour dépanner votre élève, vérifier les causes probables ci-dessous et appliquer la (les) solution(s) correspondante(s). Si aucune de ces solutions ne fonctionne, appeler le fabricant ou son distributeur.

CAUSE	SOLUTION
Coupage d'électricité (batterie déchargée, si équipé)	-Attendre le rétablissement de l'énergie électrique -Réinitialiser la machine à l'aide du bouton rouge du sectionneur qui se trouve au bas de la colonne de service (fermer, attendre quelques minutes et réouvrir)
L'appareil n'est plus alimenté en électricité (batterie déchargée)	- Appeler un électricien - Faire recharger la batterie
L'appareil ne fonctionne plus	-Vérifier la bonne position du bras de protection. -Vérifier si un(des) objet(s) se trouve(nt) dans la trajectoire de l'appareil.
Les boutons de commande du véhicule sont verrouillés	-Déverrouiller les boutons à l'aide de la clé