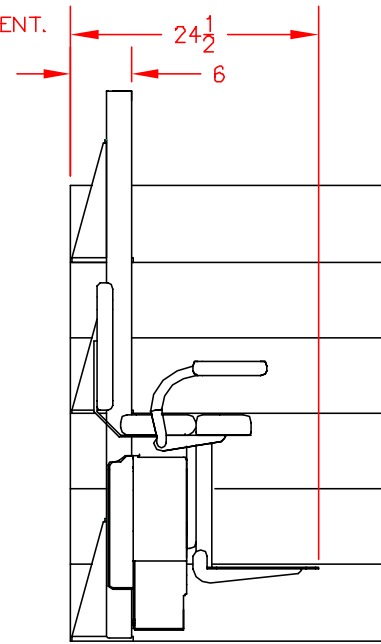
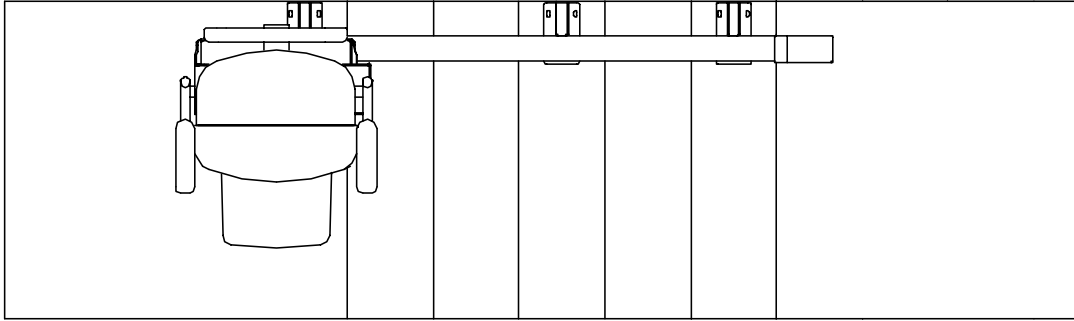
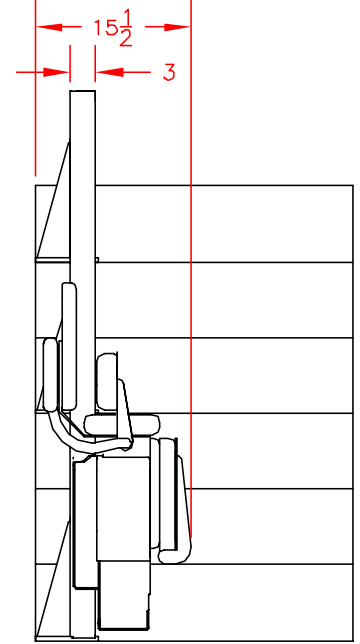


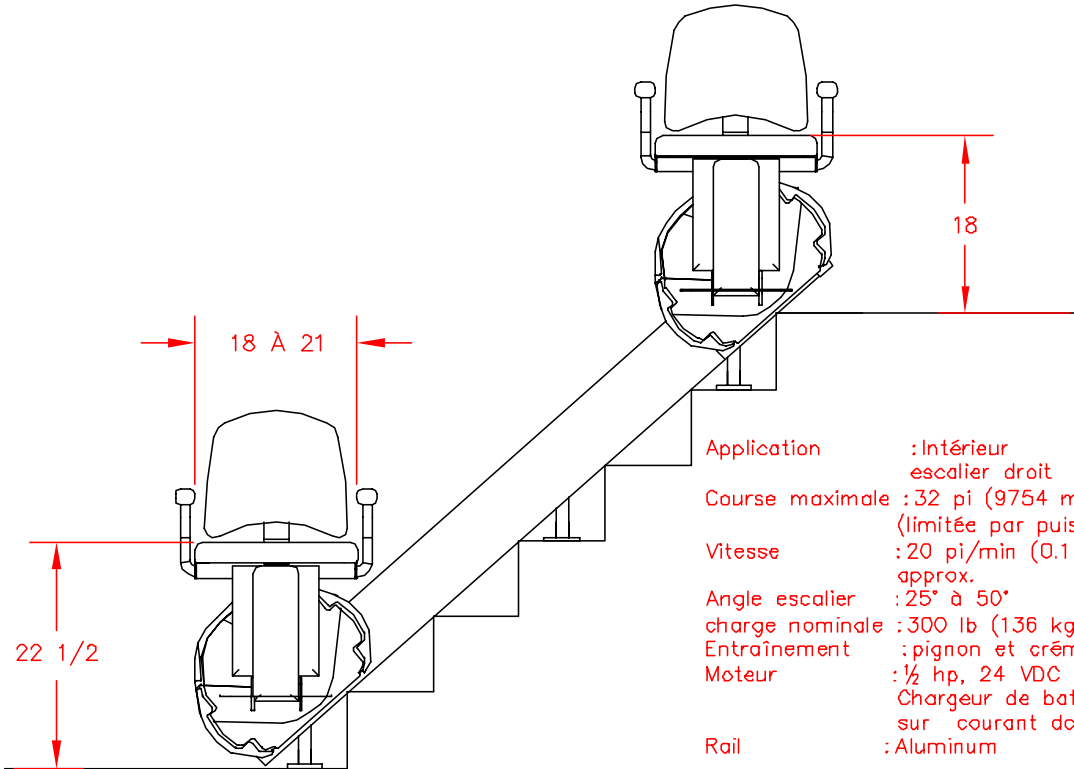
LES DIMENSIONS SONT FOURNIES À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT.



POSITION
DÉPLIÉE



POSITION
PLIÉE



- Application : Intérieur
escalier droit
- Course maximale : 32 pi (9754 mm)
(limitée par puissance des batteries)
- Vitesse : 20 pi/min (0.1 m/s)
approx.
- Angle escalier : 25° à 50°
- charge nominale : 300 lb (136 kg)
- Entraînement : pignon et crémailière
- Moteur : 1/2 hp, 24 VDC
Chargeur de batterie fonctionnant
sur courant domestique 110 VAC
- Rail : Aluminium

LES DIMENSIONS SONT EN POUCES

MODEL: STEP-SAVER		QTE: X	
TOLERANCES SI NON SPECIFIEES			
DEC: ±0.020		ANG: ±0.5°	
ECHELLE:	DESSINE PAR:	NO.	REVISIONS
1/15=1			
MATERIAUX:	DATE:	SERVICES INDUSTRIELS SAVARIA INC.	
VOIR NOTE	2008/07/13		
DESSIN NO:	REV#	FEUILLE:	TITRE:
Général Français	0	1/1	STEP-SAVER