

POUR APPROBATION

STAIRFRIEND SIEGE D'ESCALIER - PLAT 180 DEG. DROITE EXTERIEUR

ATTENTION: UNE FOIS LE DESSIN APPROUVÉ LES FRAIS DE RÉSILIATION SONT DE 50DU PRIX DE L'OUVRAGE

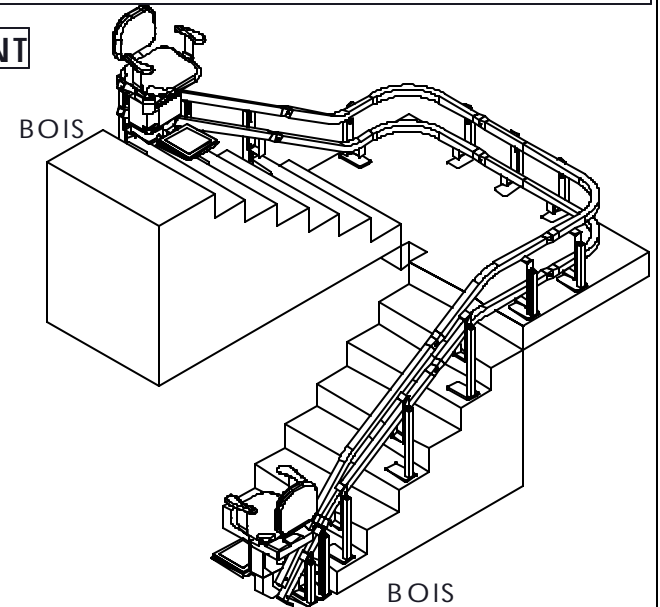
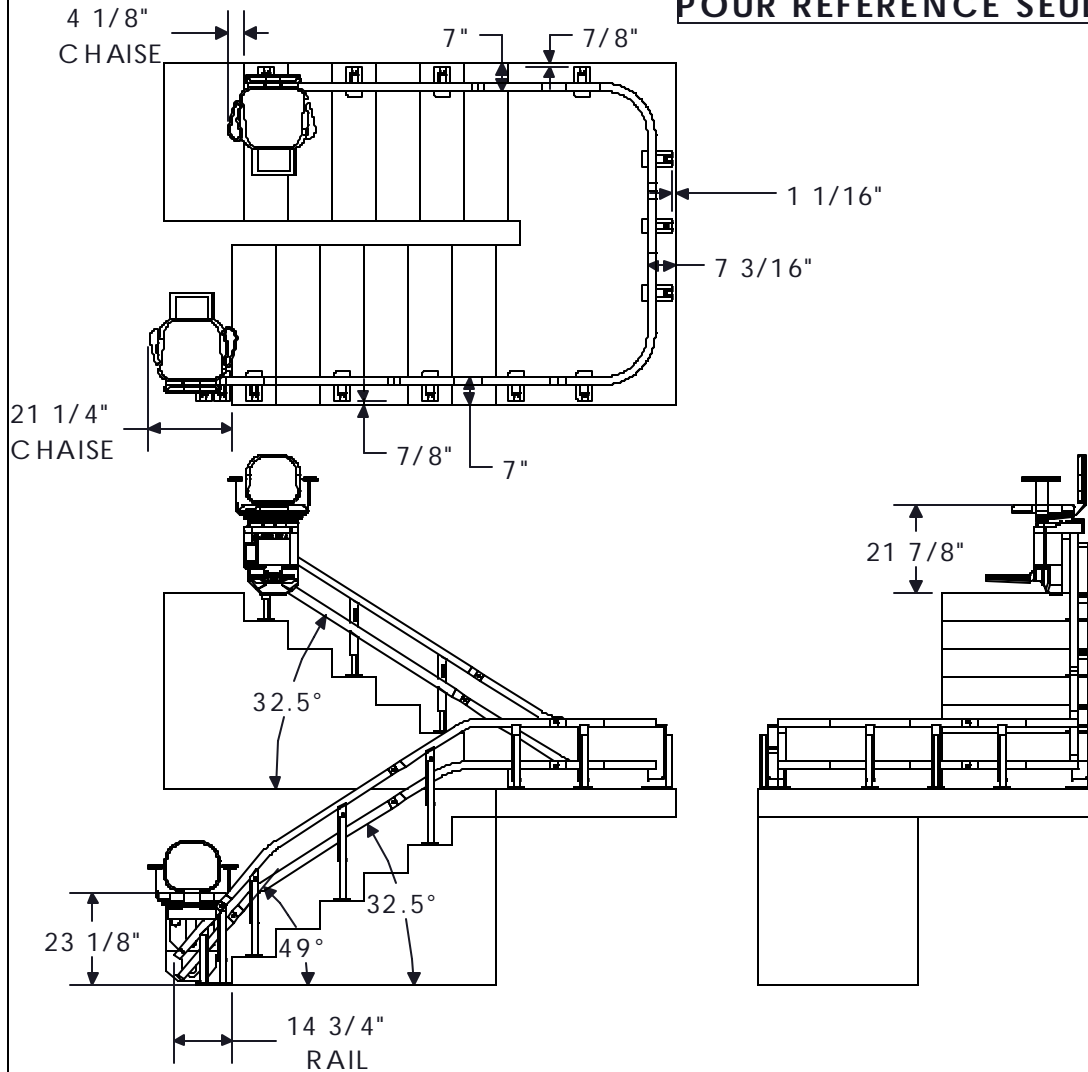
STATION DE CHARGE: CHAQUE BOUT DE RAIL
 CHARGEUR: 110 VAC, 5A, 60Hz
 CORDE ÉLECTRIQUE: 25 PIED DE LONG
 PUISSANCE DE BATTERIE: EN PAIRE DE 12V, 7AH
 MOTEUR DC: 24V, 3/4HP
 BOITIER D'ENGRENAGE: 1/40
 SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT: PINION & CRÉMAILLÈRE

SORTIE ÉLECTRIQUE LOCALISER SUR PLACE

APPROUVÉ PAR:.....

DATE:.....

POUR REFERENCE SEULEMENT



1- NOTE : LE "STAIRFRIEND" PEUT ÊTRE DÉPLACÉ EN DEHORS DU CHEMIN EN UTILISANT LE CONTRÔLE À DISTANCE.
 LA SECONDE CHAISE D'ESCALIER APPARAISSANT SUR LE RAIL N'EST LÀ QUE POUR LA REPRÉSENTATION.

PROJECTION 				TOLERANCES GÉNÉRALES SI NON SPÉCIFIÉES/GÉNÉRAL TOLERANCES FRAÇ 1/32" DEC 3 3 30 630" ANO 30 3" LES DIMENSIONS SONT EN POUCES			
ECHELLE SCALE NTS		DESSINÉ PAR DRAWN BY NICOLAS M J		MODEL STAIRFRIEND			
VÉRIFIÉ APPROVED 111111		DATE 2008-07-11		SERVICES INDUSTRIELS SAVORIA INC.			
DESSIN/DWG No JOB N		REVU 1	PAGE 1/2	TITRE/TITLE DEALER NAME JOB NAME			