

STAIRFRIEND SIEGE D'ESCALIER - 90 DEG. DROITE INTERIEUR

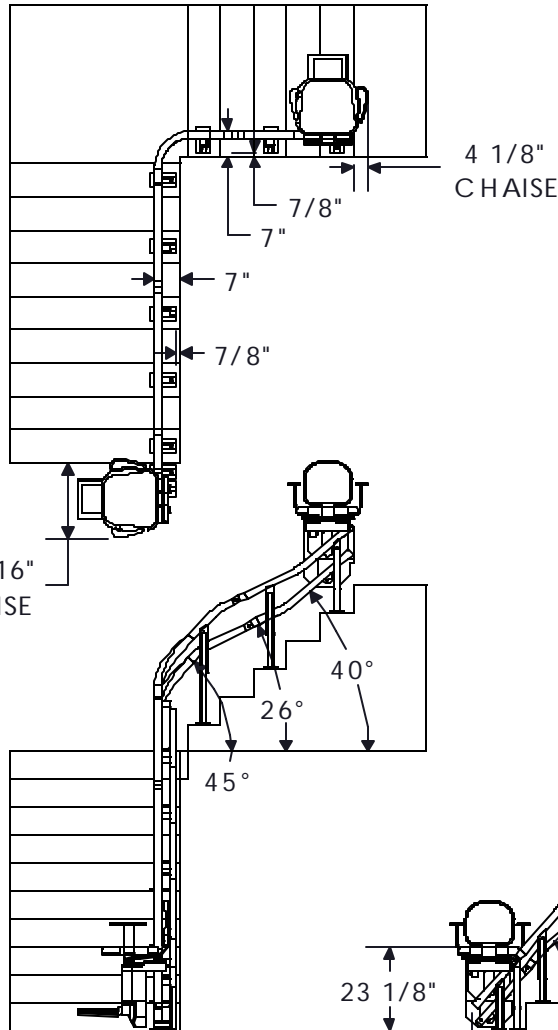
**POUR APPROBATION**

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

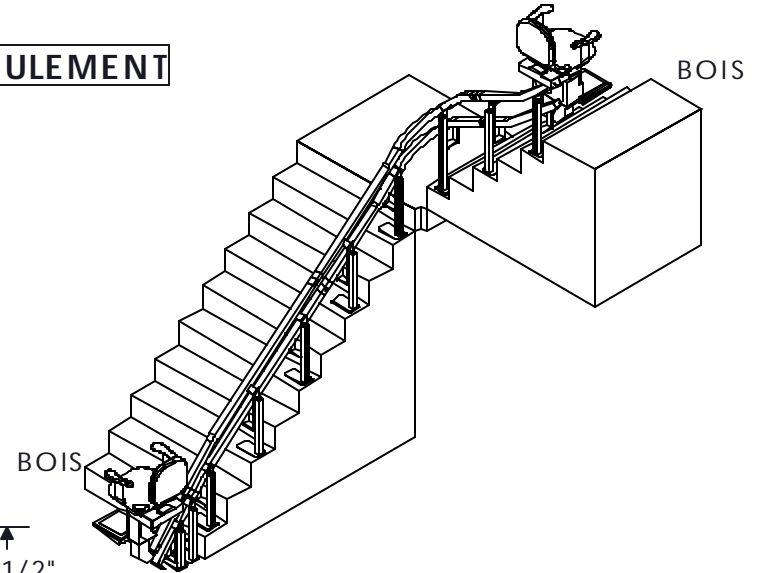
APPROUVÉ PAR:.....  
DATE:.....

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

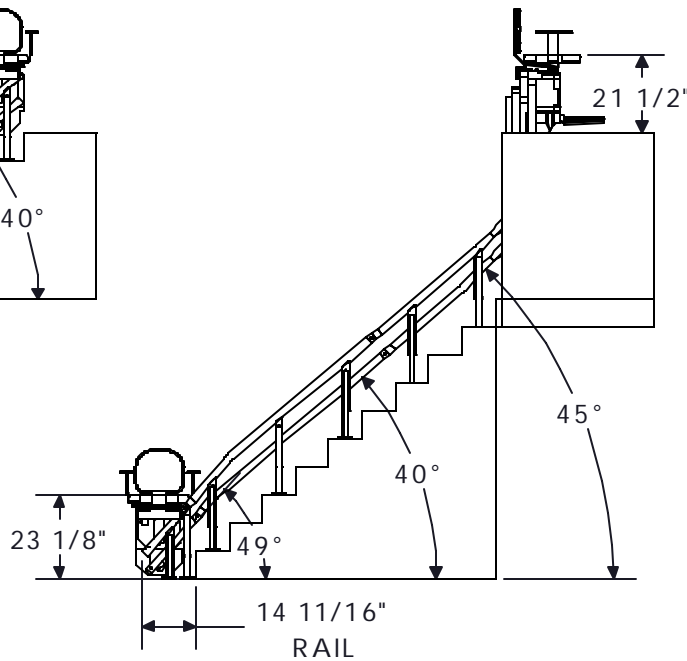
SORTIE ÉLECTRIQUE LOCALISER SUR PLACE



**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.



<p>THIS IS AN UNCONTROLLED DOCUMENT. ANY CHANGES SHALL BE MADE BY THE ORIGINAL DRAWING ENGINEER OR HIS SUCCESSOR. ANY OTHER CHANGES SHALL BE MADE BY THE ORIGINAL DRAWING ENGINEER OR HIS SUCCESSOR.</p>			
<p>PROJECTION</p>	<p>TO LEANING ES GÉNÉRALES SI NON SPÉCIFIÉES/GÉNÉRAL TO LEANING ES</p> <p>FRAC 1/32" DEC 3 3 30 630" ANG 30°</p> <p>LES DIMENSIONS SONT EN POUCES</p>		
<p>ECHELLE SCALE</p> <p>NTS</p>	<p>DESSINÉ PAR DRAWN BY</p> <p>NICOLAS W J</p>	<p>MODEL</p> <p>STAIRFRIEND</p>	
<p>VÉRIFIÉ APPROVED</p> <p>*****</p>	<p>DATE</p> <p>2008-07-11</p>	<p>SERVICES INDUSTRIELS SAWARIA INC.</p>	
<p>DESSIN/DWG No</p> <p>JCB V</p>	<p>REV#</p> <p>1</p>	<p>PAGE</p> <p>1/2</p>	<p>TITRE/TITLE</p> <p>DEALER PROJECT</p>