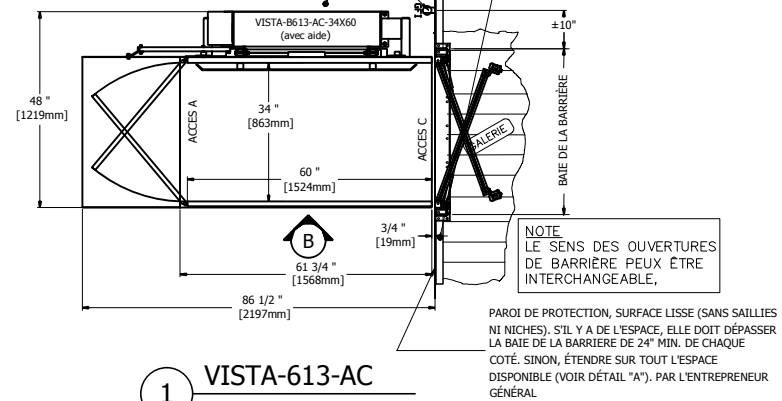
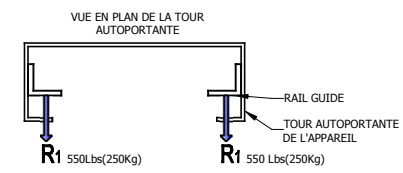


- Fournir une prise GFI 120VAC ET 15A PROCHE DU DOS DE LA TOUR AUTOPORTANTE SI UN PASSAGE DE PLUS DE 24" EST DISPONIBLE. SINON, COORDONNER LA POSITION DE LA PRISE AVEC L'INSTALLATEUR DE LA PLATE-FORME.
- Fournir au même endroit 1 FIL 120VAC, 15A.
- Assurer un éclairage suffisant au véhicule ET AU PALIER (PAR ELECTRICIEN)

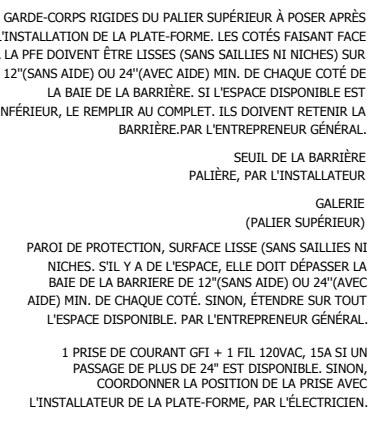


**1 VISTA-613-AC 34x60 AVEC AIDE**

**NOTE**  
 1. FOURNIR DE L'ÉCLAIRAGE (100 lx MIN.) POUR TOUTE LA PLATE-FORME (PAR L'ELECTRICIEN).  
 2. TOUT MUR SE TROUVANT À MOINS DE 12"(SANS AIDE) OU 24"(AVEC AIDE) DU VÉHICULE DOIT DÉPASSER LE PALIER SUPÉRIEUR D'AU MOINS 42"(EN HAUTEUR). IL DOIT ÊTRE LISSE (SANS NICHES NI SAILLIES).

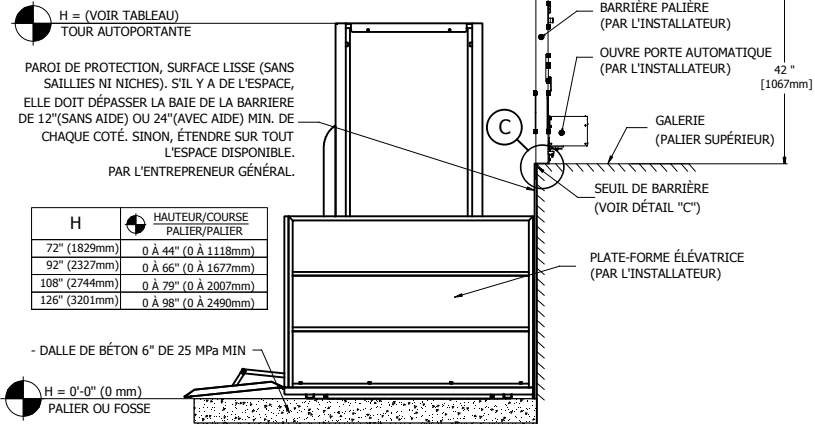


**4 RÉACTION SUR RAIL**



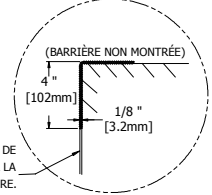
**3 DÉTAIL A VUE DE CÔTÉ**

**NOTE**  
 DANS LE BUT D'ALLÉGER LE DESSIN, LA PLATE-FORME ÉLÉVATRICE N'EST PAS MONTRÉE ICI.

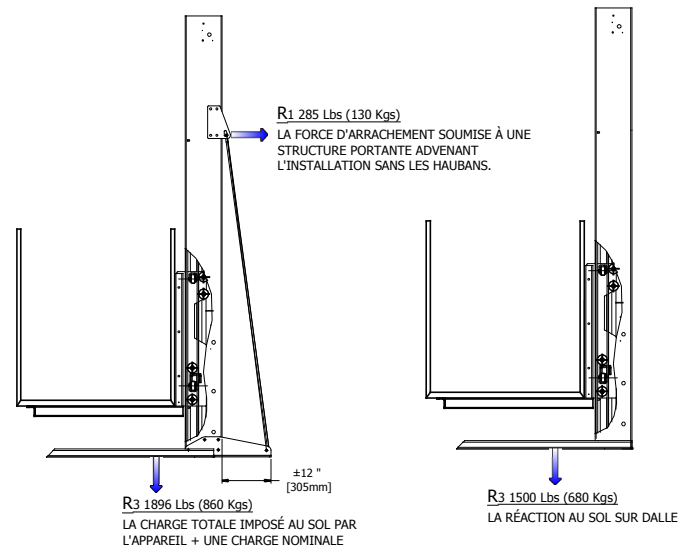


**2 DÉTAIL B VUE DE FACE**

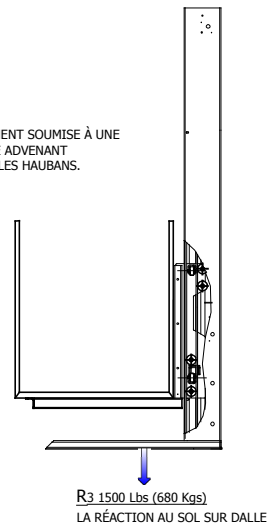
**NOTE**  
 PAROI DE PROTECTION, SURFACE LISSE (SANS SAILLIES NI NICHES). S'IL Y A DE L'ESPACE, ELLE DOIT DÉPASSER LA BAIE DE LA BARRIERE DE 12"(SANS AIDE) OU 24"(AVEC AIDE) MIN. DE CHAQUE CÔTÉ. SINON, ÉTENDRE SUR TOUT L'ESPACE DISPONIBLE. PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.



**7 DÉTAIL C SEUIL DE BARRIERE**

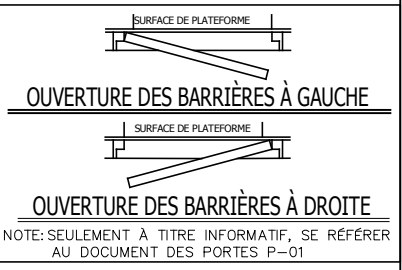


**5 VISTA 1000 Lbs RÉACTIONS**



**6 VISTA 750 Lbs RÉACTIONS**

PLATE-FORME VISTA_355 FICHE TECHNIQUE	
CATHÉGORIE	EXTÉRIEUR, VERTICAL À GAÎNE FERMÉE ET NON FERMÉE
NORMES APPLICABLE	CSA/B613
CAPACITÉ MAX.	UNE PERSONNE EN FAUTEUIL ROULANT AVEC OU SANS AIDE
CHARGE MAX.	750 Lbs(340 Kg)
MASSE LINÉAIRE	POIDS DE LA RAIL 5 Lbs/ft
MACHINE D'ENTRAÎNEMENT	VIS-ÉCROU
MOTEUR	DC, 24 VOLT
VITESSE NOMINALE	9 pi/Min(0.05m/s) *DISPONIBLE 14pi/Min(0.07m/s)
COURSE MAXIMALE	98po (2500 mm) Max.
FREIN D'URGENCE	ÉCROU DE SÉCURITÉ EN BRONZE
FINI DE LA CABINE	RÉFÉRENCE DOCUMENT C-01
CABINE	GRANDEUR MAX. 40x66po (1018mm x1679mm)
FINI DU PLANCHER	SURFACE ANTI-DÉRAPANTE
BOUTONS DE COMMANDES	PROTECTION POUR CONTRÔLER LES INTÉMPÉRIES
CONTRÔLEUR ET COMMANDE	BEVISZ3 (CSA/LR45147)
SERRURE POSITIVE	HONEYWELL (REALION) OU GAL (TYPE N)



**NOTE**  
 - CE DOCUMENT TECHNOLOGIQUE TRANSMIS N'EST PAS SIGNÉ NI SCÉLLÉAU SENS DE LA LOI SUR LES INGÉNIEURS ET NE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR DES FINS DE TRAVAUX VISÉS À L'ARTICLE 2 DE LA LOI SUR LES INGÉNIEURS.  
 - CE DOCUMENT TECHNOLOGIQUE TRANSMIS EST STRICTEMENT POUR DES FINS D'INFORMATION OU DE COORDINATION SELON LE CAS.  
 - AUCUNE GARANTIE N'EST DONNÉE SUR L'INTÉGRITÉ DES INFORMATIONS TRANSMISES.  
 - AUCUNE GARANTIE N'EST DONNÉE SUR LES MODIFICATIONS À CE DOCUMENT TECHNOLOGIQUE QUI AURAIENT PU ÊTRE FAITES OU À VENIR.

**Les Escaliers Atlas Inc.**  
 8255 Boul. Laframboise  
 St-Hyacinthe (Québec)  
 J2R 1E8, Canada  
 Tél: (450) 796-5708  
 Fax: (450) 796-5110

**atlas**

TITRE: **INFORMATIONS GÉNÉRALES**

No. DE PLAN	VISTA_AC	DATE:	06/10/2015	REVISION
NORME:	B-613	DESSINATEUR:	M.DeBusschere	No FEUILLE: