

### Avis de sécurité

La barrière doit être inspectée régulièrement afin de repérer et réparer les pièces qui présente de l'usure, de la corrosion ou qui sont craquées. Ceci est particulièrement important lorsque la barrière doit fréquemment rouvrir avant la fin de son cycle de fermeture.

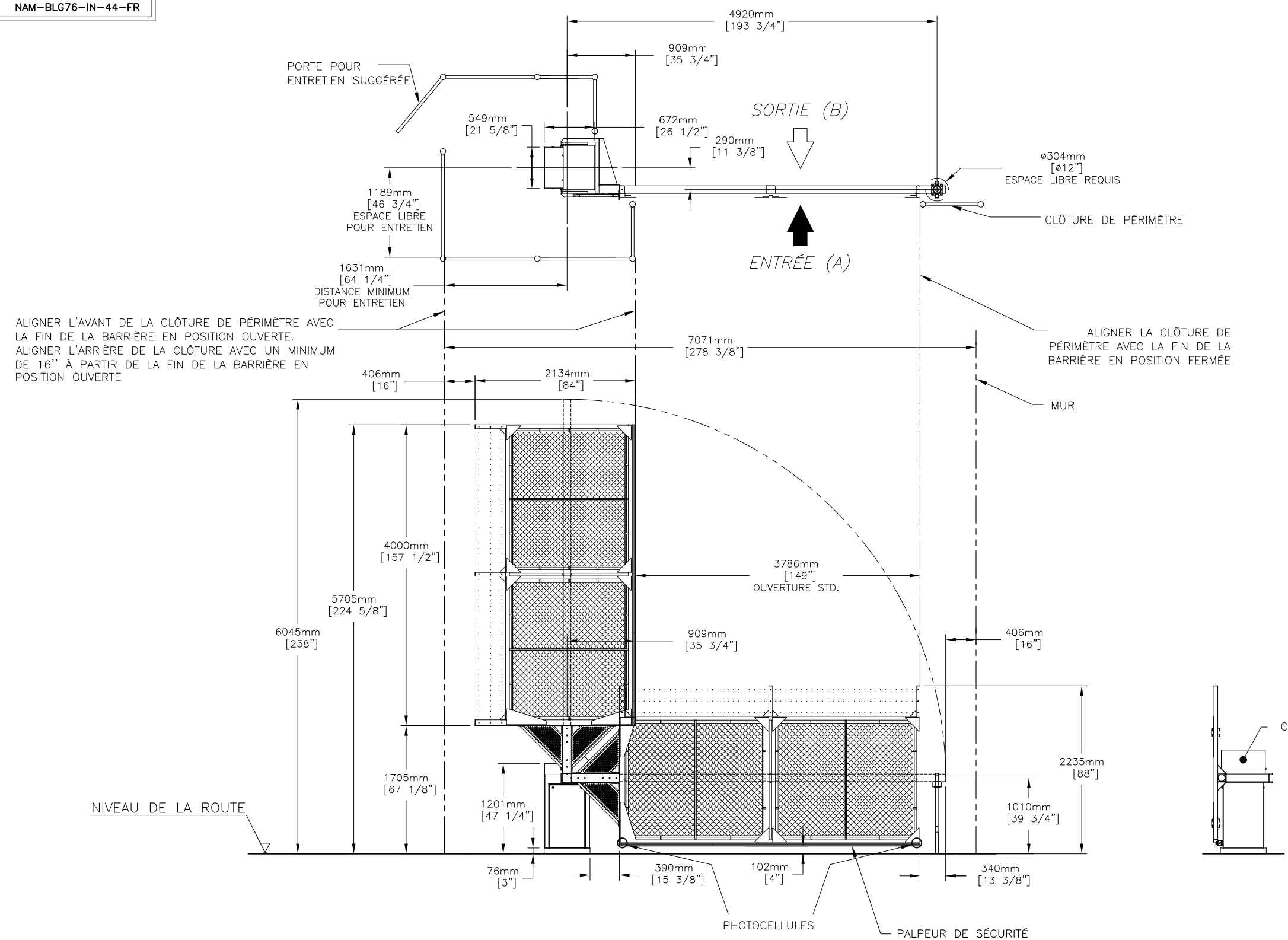
Si la barrière est endommagée ou frappée, elle doit être inspectée par du personnel compétent pour repérer tous bris ou fissures.

La barrière et la clôture doivent être nettoyées de toute accumulation de glace ou de neige pour éviter les surplus de charges.

Aucun objet (lumière, pancarte, enseigne, etc.) ne doit être ajouté à la barrière.

La clôture ne doit pas être modifiée sans l'autorisation d'Automatic Systems America Inc.

La barrière doit être mise hors service si des fissures apparaissent sur l'une des pièces, y compris la base de ciment ou si la sécurité des usagers est compromise.



ALIGNER L'AVANT DE LA CLÔTURE DE PÉRIMÈTRE AVEC LA FIN DE LA BARRIÈRE EN POSITION OUVERTE.  
ALIGNER L'ARRIÈRE DE LA CLÔTURE AVEC UN MINIMUM DE 16" À PARTIR DE LA FIN DE LA BARRIÈRE EN POSITION OUVERTE

ALIGNER LA CLÔTURE DE PÉRIMÈTRE AVEC LA FIN DE LA BARRIÈRE EN POSITION FERMÉE

NOTES:

- 1- AUTOMATIC SYSTEMS RECOMMANDE QUE LA BASE DE BETON SOIT FAITE CONFORMÉMENT AU PLAN "1164-2005-2006\_BASE DE BETON BLG76 TYPIQUE" TOUTEFOIS, IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DU CLIENT DE S'ASSURER QUE LES INSTALLATIONS SOIENT CONFORME AUX CODES DU BATIMENT LOCAUX.
- 2- POUR DESSINS DE CONDUITS SE RÉFÉRER AU NAM-BL5X-BLG76-CONDUITS-IN-FR.

AUTOMATIC SYSTEMS MAKES NO REPRESENTATION AS TO THE PROPER POSITIONING OF THE SECURITY ENTRANCE LANES AT THE INSTALLATION LOCATION. ESTABLISHING THE LAYOUT AND PLACEMENT OF THE UNIT(S) AND DETERMINING COMPLIANCE WITH THE APPLICABLE BUILDING CODES, OTHER CODES, LAWS AND REGULATIONS IS THE SOLE RESPONSIBILITY OF THE PURCHASER. INSTALLATION MUST BE PERFORMED BY A QUALIFIED INSTALLER FOLLOWING MANUFACTURER'S INSTRUCTIONS, OTHERWISE AUTOMATIC SYSTEMS' WARRANTIES MAY BE VOID.

REV	DATE	MODIFICATIONS/CHANGES	PAR/BY
-	-	-	-
REVISIONS			

MATERIAU/MATERIAL		
TRAITEMENT/TREATMENT		
FINI/FINISH		
NB./App.	POIDS/WEIGHT	SURFACE
1		
LES INFORMATIONS CONTENUES SUR LES DESSINS DE ASA Inc. SONT CONFIDENTIELLES ET SONT LA PROPRIÉTÉ DE ASA Inc., TOUTES REPRODUCTIONS, DISTRIBUTIONS OU UTILISATIONS SONT INTERDITES SANS LA PERMISSION DE ASA Inc.		
INFORMATION DISCLOSED HERE IS CONFIDENTIAL AND IS THE PROPERTY OF ASA Inc., ANY REPRODUCTION, DISTRIBUTION OR USE IS PROHIBITED WITHOUT A WRITTEN CONSENT BY ASA Inc.		

LES DIMENSIONS SONT EN POUÇES / DIMENSIONS ARE IN INCHES	
TOLERANCES	
.XXX	± .005
.XX	± .010
.X	± .015
FRAC.	± 1/32
ANGLES	±1/2°
SAUF SI INDICUÉS UNLESS OTHERWISE NOTED	

EBARBER & ENLEVER LES ARÊTES VIVES. DIM SELON ASME Y14.5 1994. NE PAS MESURER SUR LE DESSIN. BREAK ALL SHARP EDGES AND CORNERS. ALL DIM PER ASME Y14.5 1994. DO NOT SCALE DRAWING

FICHER / FILENAME				
NAM-BLG76-IN-44-FR-A-BLG76 D 4m.dwg				
TITRE INSTALLATION BLG76 4M DROIT				
TITLE DIMENSIONS ET NOTE DE SÉCURITÉ				
	ECHELLE/SCALE	FORMAT/SIZE	DATE	FEUILLE/SHEET DE/OF
	N/A	B	2020/03/02	1 1
DESSINÉ PAR DRAWN BY		VÉRIFIÉ PAR CHECKED BY		
ZGR		SSA		
NO. DE DESSIN/DWG. NO.		REV		
NAM-BLG76-IN-44-FR		A		