

FEUILLE/SHEET

2019/08/08

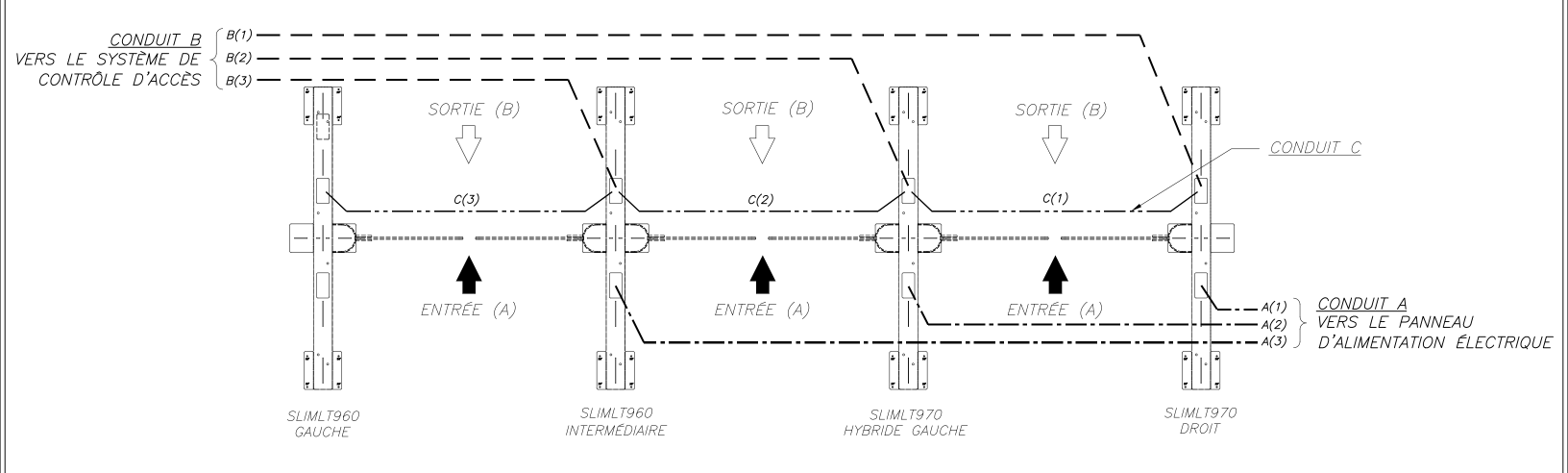
N/A

DE/OF

REV.

NOTE 7: EN CAS D'URGENCE AUTRE QU'UN INCENDIE, IL EST POSSIBLE D'OUVRIR LES PORTES SANS COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE, EN UTILISANT LE CONTACT D'OUVERTURE FORCÉE SUR LA CARTE AS1168. L'INSTALATEUR/CLIENT EST RESPONSABLE DE VÉRFIER QU'UNE OUVERTURE CONTRÔLÉE PAR LOGICIEL RESPECTE TOUTES LES LOIS ET LES NORMES LOCALES EN VIGUEUR. SI DES RELAIS ÉLECTRIQUES SONT UTILISÉS POUR DÉCLENCHER L'ENTRÉE D'OUVERTURE FORCÉE SUR LA CARTE AS1168, IL DOIT Y AVOIR UN RELAIS INDIVIDUEL Nb./App. POIDS/WEIGHT SURFACE SLIMLITE 960 - 970 METRIC X ±1mm TITRE x/x ±1/32" CONNEXIONS ÉLECTRIQUES GÉNÉRALES ET CONDUITS TITLE x.x ±0.030" x.x ±0.5mm (OU UN SEUL PÔLE) PAR COULOIR. 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 AUTOMATIC SYSTEMS N'ACCEPTE AUCUNE RESPONSABILITÉ EN CE QUI CONCERNE LE PLACEMENT ET LA LOCALISATION DES PORTILLONS OPTIQUES. IL EST DE LA REPONSABILITÉ DE L'ACHETEUR DE DÉFINIR LA POSITION, LA DISPOSITION DES ÉQUIPEMENTS AINSI QUE DE VALIDER LA CONFORMITI x.xx±0.015" x.xx±0.05m ÉCHELLE/SCALE DESSINÉ PAR NOTE 8: PUISSANCE REQUISE: k.xxx ±0.005' POUR ALIMENTATION 24VDC : 15 A DRAWN BY SANS LA PERMISSION ÉCRITE DE ASA Inc. AUX CODES DU BATIMENTS ET AUTRES CODES, LOIS ET RÉGLEMENTS APPLICABLES. POUR ALIMENTATION 120VAC: 6 A ANGLES 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. AUTOMATIC SYSTEMS SE RÉSERVE LE DROIT D'ANNULER LA GARANTIE SI L'INSTALLATION N'EST PAS RÉALISÉE PAR UN INSTALLATEUR QUALIFIÉ SELON LES INSTRUCTIONS DU FABRICANT. VÉRIFIÉ PAR No. DESSIN/DWG. No. SAUF SI INDIQUÉS CHECKED BY VBO NAM-SI IMI T UNLESS OTHERWISE NOTED

## SCHÉMA DES CONDUITS



MATÉRIAU/MATERIAL

## NOTES:

- LE NOMBRE D'UNITÉS ET D'ALLÉES DÉPENDENT DES REQUIS DU CLIENT. SE RÉFÉRER AU DESSIN SPÉCIFIQUE DU CLIENT AFIN DE DÉTERMINER LA QUANTITÉ DE CONDUITS POUR LE
- LA SPÉCIFICATION DES CÂBLES ET DES CONDUITS DOIVENT RENCONTRER OU DÉPASSER LES LOIS ET NORMES LOCALES ET DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS PAR UN TECHNICIEN CERTIFIÉ.
- ASSURER UN MINIMUM DE 10PIEDS DE CÂBLE SORTANT DU
- L'INSTALLATION D'UN TIRE-FILS EST RECOMMANDÉ POUR SIMPLIFIER LE PASSAGE DES CÂBLES.
- LES UNITÉS DOIVENT ÊTRE SÉCURISÉES/ANCRÉES AU SOL AVEC L'ÉQUIPEMENT FOURNI AVANT L'UTILISATION.
- LES CONDUITS DOIVENT ÊTRE ENTERRÉS AU MOINS 5 POUCES SOUS LA SURFACE FINIE DU SOL AFIN D'ÉVITER UN CONTACT AVEC LES ANCRAGES (QUI SONT ENCASTRÉS À UN MINIMUM DE 2-3/4" DE PROFONDEUR).

7- DETAILS DES CONDUITS :

UTILISATION : CÂBLE DE PUISSANCE (PROVENANT DU PANNEAU ÉLECTRIQUE). CONDUIT A-

TAILLE: 3/4" SCH.40 PVC (OU AUTRE AVEC UN DIAMÈTRE EXTERNE ÉQUIVALENT).

NOTE : ALIMENTATION SÉPARÉE REQUISE POUR CHAQUE UNITÉ INTERMÉDIAIRE (OU HYBRIDE)

ET POUR CELLE DE DROITE (CÂBLES FOURNIS PAR LE CLIENT).

CONDUIT B-

UTILISATION : CÂBLES POUR LE CONTRÔLE D'ACCÈS (LECTEURS DE CARTES, LECTEURS

BIOMETRIQUES, LECTEURS CODE A BARRES...)

TAILLE: 3/4" SCH.40 PVC (OU AUTRE AVEC UN DIAMÈTRE EXTERNE ÉQUIVALENT).

NOTE: UN CONDUIT À CHAQUE UNITÉ DE GAUCHE ET INTERMÉDIAIRE (OU HYBRIDE).

CÂBLES BAS VOLTAGE UNIQUEMENT (CÂBLES FOURNIS PAR LE CLIENT, SI APPLICABLE)

UTILISATION: CÂBLES D'INTERCONNEXIONS À BAS VOLTAGE (4 CÂBLES AU TOTAL PAR ALLÉE). CONDUIT C-

> TAILLE: 3/4" SCH.40 PVC (OU AUTRE AVEC UN DIAMÈTRE EXTERNE ÉQUIVALENT). NOTE: UN CONDUIT PAR ALLÉE (CÂBLES FOURNIS PAR ASA).

AUTOMATIC SYSTEMS N'ACCEPTE AUCUNE RESPONSABILITÉ EN CE QUI CONCERNE LE PLACEMENT ET LA LOCALISATION DES PORTILLONS OPTIQUES. IL EST DE LA REPONSABILITÉ DE L'ACHETEUR DE DÉFINIR LA POSITION, LA DISPOSITION DES ÉQUIPEMENTS AINSI QUE DE VALIDER LA CONFORMIT AUX CODES DU BATIMENTS ET AUTRES CODES, LOIS ET RÉGLEMENTS APPLICABLES.
AUTOMATIC SYSTEMS SE RÉSERVE LE DROIT D'ANNULER LA GARANTIE SI L'INSTALLATION N'EST PAS
RÉALISÉE PAR UN INSTALLATEUR QUALIFIÉ SELON LES INSTRUCTIONS DU FABRICANT.

CONDUIT A **CONDUIT B** CONDUIT C



	SI SYSTEMS		
REV.	DATE	MODIFICATIONS/CHANGES	PAR/BY
В	2022/10/17	CORRECTIONS ET AJUSTEMENTS MINEURES	CLA

C 2023/05/16 MISE A JOUR DE LA NOTE #7 À LA PAGE 1 CLA

FICHIER FILENAME NAM-SLIMLT-EL-02-FR.DWG  $\oplus$ TRAITEMENT/TREATMENT EBARBER LES ARÊTES VIVES BREAK ALL SHARP EDGES Nb./App. POIDS/WEIGHT SURFACE METRIC X ±1mm X/X ±1/32" x.x ±0.030" |x.x ±0.5mm 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 x.xx±0.015" |x.xx±0.05mr k.xxx ±0.005' SANS LA PERMISSION ÉCRITE 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.

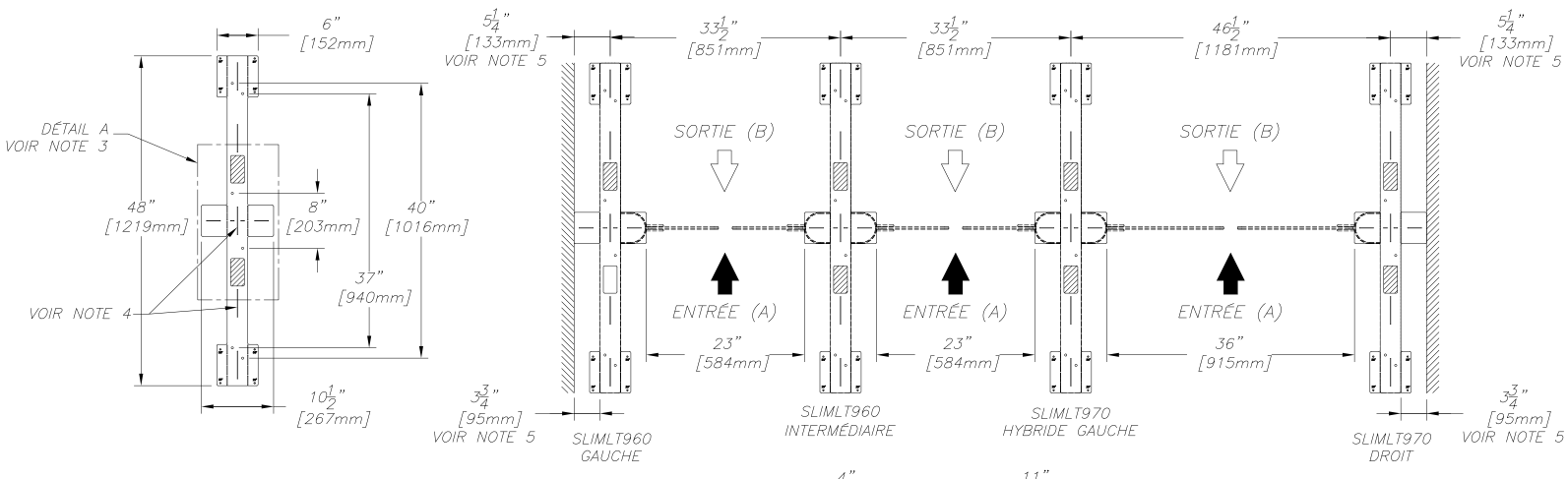
ANGLES SAUF SI INDIQUÉS CHECKED BY VBO UNLESS OTHERWISE NOTED

FORMAT

В

				2 212121611			
TITRE	SLI	MLITE 96	30 – 970				
TITLE	CO	NNEXION	S ÉLECTRIQUES	GÉNÉRALES ET	CONDUITS	ò	
DESSINÉ	PAR		ÉCHELLE/SCALE	DATE	FEUILLE/SHEET	DE/OF	
DRAWN E	3Y	OHL	N/A	2019/08/08	2	3	
VÉRIFIÉ PAR		•	No. DESSIN/DWG. N		REV.		
CHECKED	BY	VBO	NAM-SLIMI	T-EL-02-FF	)	С	

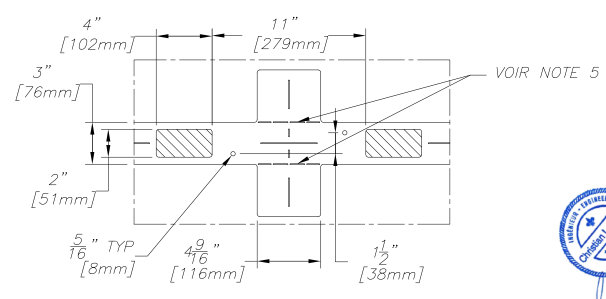
## SCHÉMA DES GABARITS DE POSITIONNEMENT



## NOTES:

- LE NOMBRE D'UNITÉS ET DE PASSAGES PEUT VARIER DÉPENDAMMENT DES REQUIS DU CLIENT. IL EST PRÉFÉRABLE DE SE RÉFÉRER AU SCHÉMA D'IMPLANTATION SPÉCIFIQUE DU PROJET POUR LE POSITIONNEMENT FINAL DES GABARITS.
- FIXER AU SOL AVEC DES ANCRAGES CHIMIQUES, PERÇER Ø1/2" x 2-3/4 DE PROFOND. LES ANCRAGES SONT FOURNIS PAR ASA, TANDIS QUE LES ADHÉSIFS CHIMIQUES DOIVENT **ÊTRE FOURNIS PAR LE CLIENT.**
- LES RÉGIONS HACHURÉES INDIQUENT LES ZONE D'ENTRÉES DES CONDUITS.
- UTILISER LES DÉCOUPES LINÉAIRES SUR LE GABARIT POUR L'ALIGNEMENT DE L'UNITÉ SUT LES TRAITS DE CRAIE.
- PLIER ET BRISER LE GABARIT AUX ENDROITS PRÉCISÉS POUR INSTALLER L'UNITÉ PLUS PROCHE D'UN MUR.

AUTOMATIC SYSTEMS N'ACCEPTE AUCUNE RESPONSABILITÉ EN CE QUI CONCERNE LE PLACEMENT AUTOMATIC SYSTEMS N'ACCEPTE AUCUNE RESPONSABILITE EN CE QUI CONCERNE LE PLACEMENT ET LA LOCALISATION DES PORTILLONS OPTIQUES, IL EST DE LA REPONSABILITÉ DE L'ACHETEUR DE DÉFINIR LA POSITION, LA DISPOSITION DES ÉQUIPEMENTS AINSI QUE DE VALIDER LA CONFORMIT AUX CODES DU BATIMENTS ET AUTRES CODES, LOIS ET RÉGLEMENTS APPLICABLES. AUTOMATIC SYSTEMS SE RÉSERVE LE DROIT D'ANNULER LA GARANTIE SI L'INSTALLATION N'EST PAS RÉALISÉE PAR UN INSTALLATEUR QUALIFIÉ SELON LES INSTRUCTIONS DU FABRICANT.



									2022/10/17	CORRECTIONS ET AUGSTEMENTS MINEURES	CLA
Ţ									DATE	MODIFICATIONS/CHANGES	PAR/B
MATÉRIAU	MATÉRIAU/MATERIAL FICHIER FILENAME NAM-SLIMLT-EL-02-FR.DWG			<b>A</b>	DIMENSIONS	AUIOMATIC			AUTOMATIC		
FABRICATION		TRAITEMENT/TREATMENT  EBARBER LES ARÊTES VIVES BREAK ALL SHARP EDGES							/SISYSTEMS		
Nb./App.	POIDS/WEIGHT	SURFACE	FINI/FINISH	IMPERIAL	METRIC	TITRE SLIMLITE 960 - 970					

CHECKED BY

NAM-SLIMLT

2023/05/16 MISE À JOUR DE LA NOTE #7 À LA PAGE 1

FEUILLE/SHEET

REV.

TITLE CONNEXIONS ÉLECTRIQUES GÉNÉRALES ET CONDUITS x.x ±0.030" |x.x ±0.5mm

DÉTAIL A

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 x.xx±0.015" x.xx±0.05m DESSINÉ PAR ÉCHELLE/SCALE k.xxx ±0.005 DRAWN BY N/A 2019/08/08 SANS LA PERMISSION ÉCRITE DE ASA Inc. ANGLES 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. VÉRIFIÉ PAR No. DESSIN/DWG. No.

SAUF SI INDIQUÉS