

FINAL

SIGNATURE:

DATE:

SCEAU CLIENT:

SCEAU INGENIEUR:

ATTENTION!
POUR TOUTES INFORMATIONS TECHNIQUES,
CONTACTEZ LE OU LA RESPONSABLE DE CE
PROJET AU NUMERO DE TELEPHONE CI-BAS,
AVANT LE DEBUT DES TRAVAUX OU EN
COURS DE PROJET

COMMENTAIRES:
ADRESSE COURRIEL: projets@ascenceursaltitude.com
SIEGE SOCIAL: (514) 506-5383

NOTES:
VERIFIER LES CONDITIONS EXISTANTES SUR
LE CHANTIER ET AJUSTER AU BESOIN.

TOUS LES TRAVAUX SERONT EXECUTES:

-SELON LES STANDARDS ETABLIS ET
CONFORMEMENT AUX EXIGENCES DES
CODES EN VIGEUR.

-SELON LES REGLES DE L'ART.

-S'IL Y A LIEU EN CONFORMITE AVEC LES
RECOMMANDATIONS DES FABRICANTS DE
MATERIAUX ET/OU D'EQUIPEMENT.

REVISION	DATE	DESCRIPTION	PAR
	2021-10-14	FINAL	S.L.

PROJET:

MITSUBISHI TERREBONNE

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:



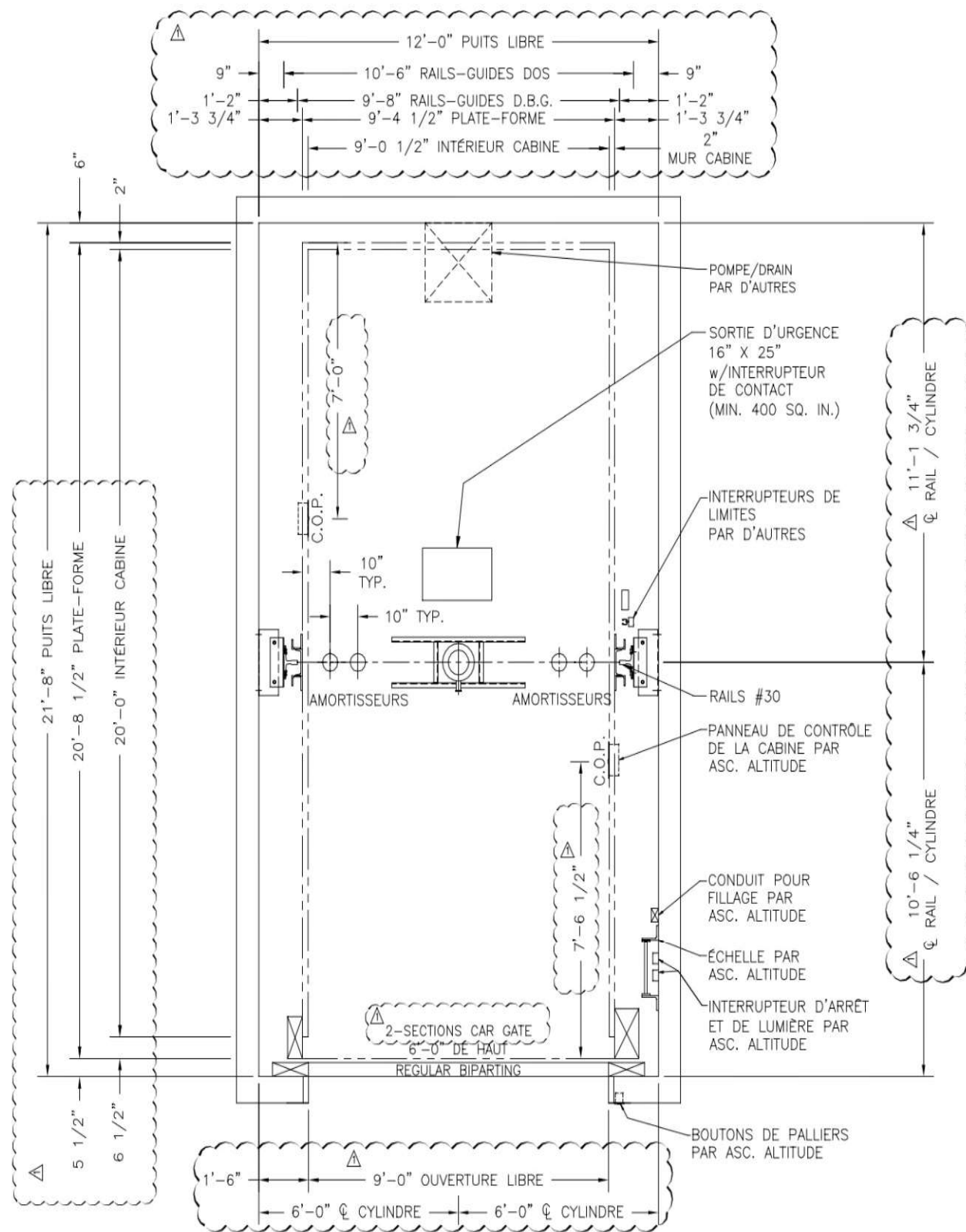
RENDU 3D

CLASSIFICATION: ASCENSEUR
HYDRAULIQUE CLASSE C2

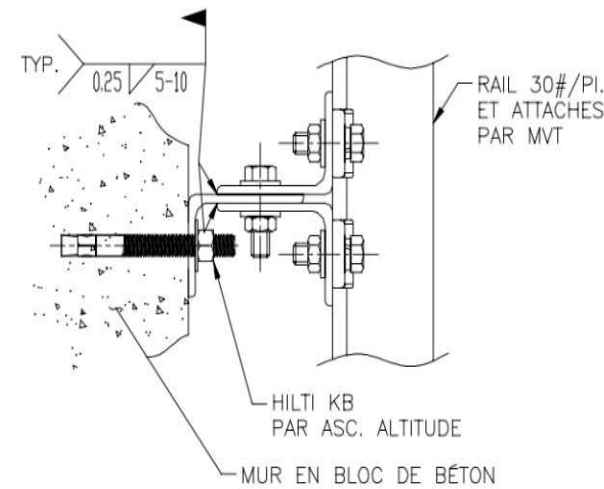
DESSINE PAR: S. LEDUC	DATE: 21-09-17	ECHELLE: N.T.S.
VERIFIE PAR: J-F. LANGEVIN	DATE: 21-09-17	PAGE: 1 DE 5

FICHIER:

C00011.01 R03 (FINAL)



VUE DE PLAN



DÉTAIL DES SUPPORTS
À RAIL

FINAL

SIGNATURE:

DATE:

SCEAU CLIENT:

SCEAU INGENIEUR:

ATTENTION!
POUR TOUTES INFORMATIONS TECHNIQUES,
CONTACTEZ LE OU LA RESPONSABLE DE CE
PROJET AU NUMERO DE TELEPHONE CI-BAS,
AVANT LE DEBUT DES TRAVAUX OU EN
COURS DE PROJET

COMMENTAIRES:
ADRESSE COURRIEL: projets@ascenceursaltitude.com
SIEGE SOCIAL: (514) 506-5383

NOTES:
VERIFIER LES CONDITIONS EXISTANTES SUR
LE CHANTIER ET AJUSTER AU BESOIN.

TOUS LES TRAVAUX SERONT EXECUTES:

-SELON LES STANDARDS ETABLIS ET
CONFORMEMENT AUX EXIGENCES DES
CODES EN VIGEUR.

-SELON LES REGLES DE L'ART.

-S'IL Y A LIEU EN CONFORMITE AVEC LES
RECOMMANDATIONS DES FABRICANTS DE
MATERIAUX ET/OU D'EQUIPEMENT.

REVISION	DATE	DESCRIPTION	PAR
△	2021-10-14	FINAL	S.L.

PROJET:

MITSUBISHI TERREBONNE

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:



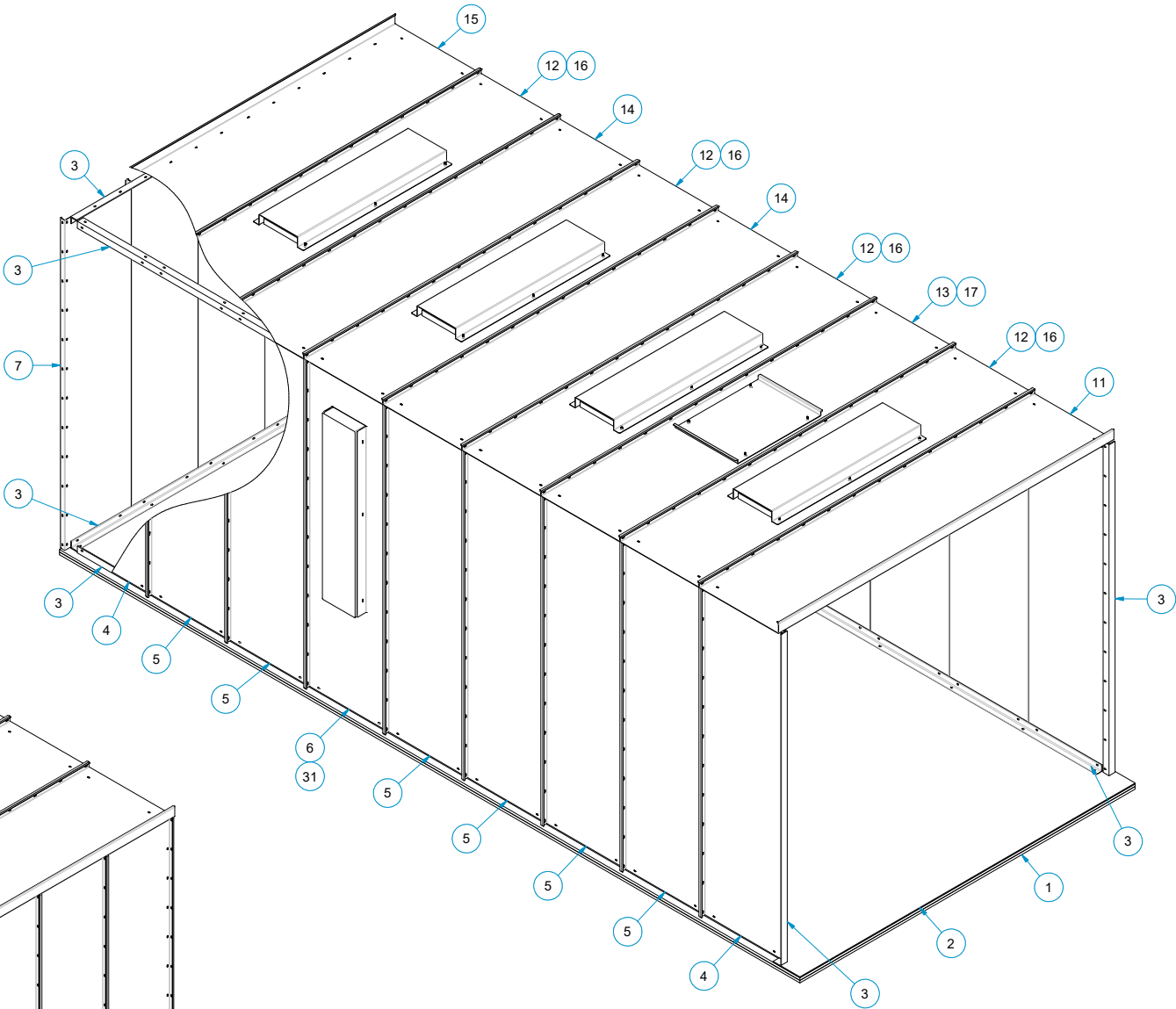
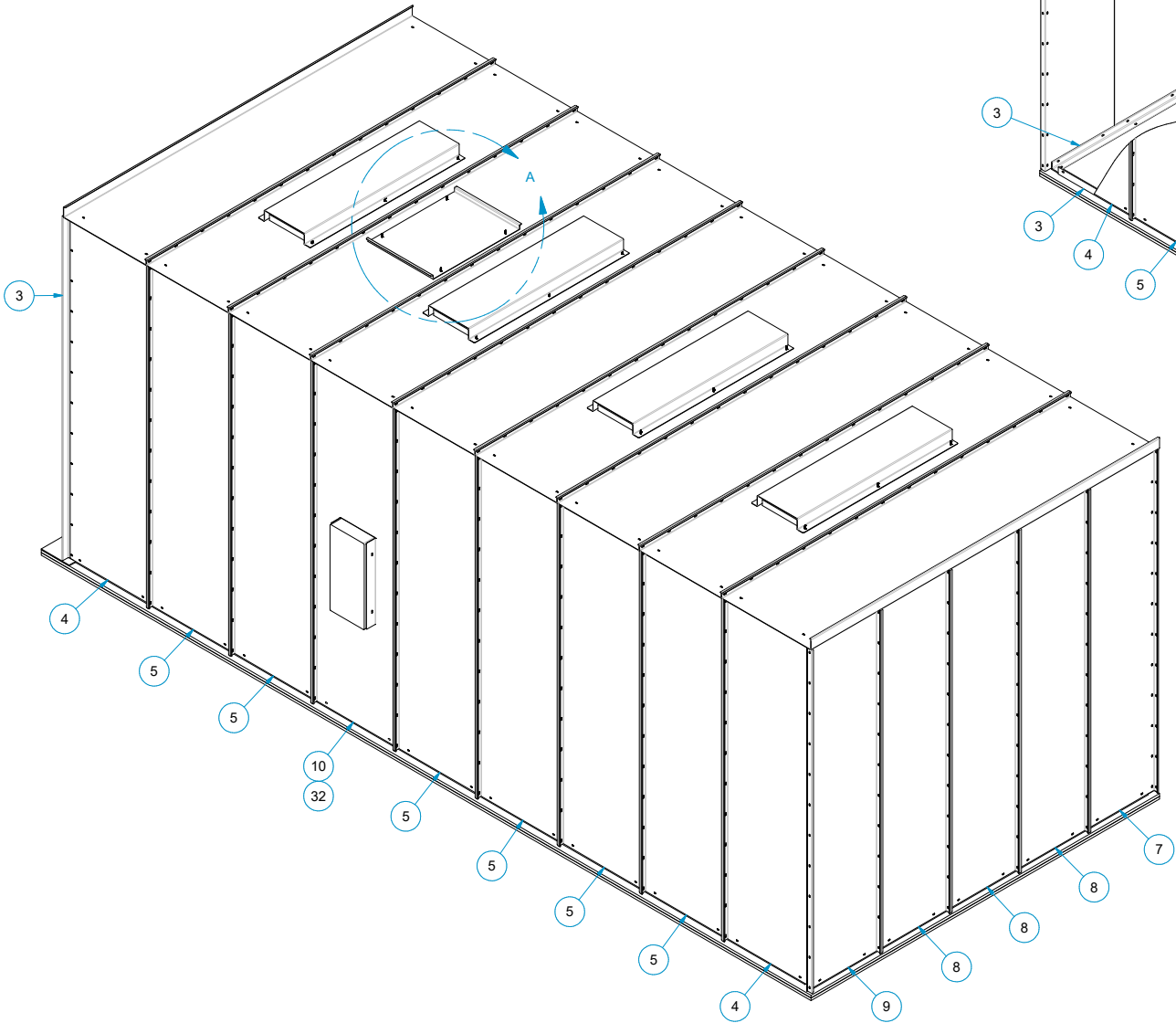
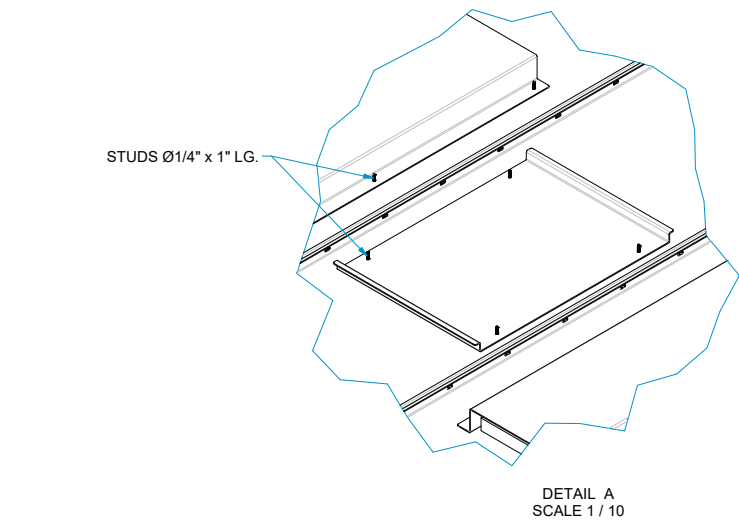
VUE EN PLAN

CLASSIFICATION: ASCENSEUR
HYDRAULIQUE CLASSE C2

DESSINE PAR: S. LEDUC	DATE: 21-09-17	ECHELLE: N.T.S.
VERIFIE PAR: J-F. LANGEVIN	DATE: 21-09-17	PAGE: 3 DE 5

FICHIER:

C00011.01 R03 (FINAL)



NOMENCLATURE				NOMENCLATURE			
ITEM	QTES	DESCRIPTION	PART NUMBER	ITEM	QTES	DESCRIPTION	PART NUMBER
10	1	PL 14 GA - ACIER CRS, RAL 7010	C00011.01.02-10 R00	1	2	PLYWOOD 3/4" - 1 OUVERTURE	C00011.01.02-01_01 R00
11	2	PL 12 GA - ACIER CRS, RAL 9003	C00011.01.02-11 R00	2	1	PL 1/4" ANTIDÉRAPANTE- ALUMINIUM	C00011.01.02-02_01 R00
12	4	PL 12 GA - ACIER CRS, RAL 9003	C00011.01.02-12 R00	3	1	NOMENCLATURE 01	C00011.01.02-03 R00
13	1	PL 12 GA - ACIER CRS, RAL 9003	C00011.01.02-13 R00	4	4	PL 14 GA - ACIER CRS, RAL 7010	C00011.01.02-04 R00
14	5	PL 12 GA - ACIER CRS, RAL 9003	C00011.01.02-14 R00	5	12	PL 14 GA - ACIER CRS, RAL 7010	C00011.01.02-05 R00
15	1	PL 12 GA - ACIER CRS, RAL 9003	C00011.01.02-15 R00	6	1	PL 14 GA - ACIER CRS, RAL 7010	C00011.01.02-06 R00
16	4	PL 12 GA - ACIER CRS, RAL 9003	C00011.01.02-16 R00	7	1	PL 14 GA - ACIER CRS, RAL 7010	C00011.01.02-07 R00
17	1	ASSEMBLAGE 01	C00011.01.02-17 R00	8	3	PL 14 GA - ACIER CRS, RAL 7010	C00011.01.02-08 R00
18	28	WELD STUDS 1/4"-20 THREAD SIZE 1" LONG	IN-00028 R00	9	1	PL 14 GA - ACIER CRS, RAL 7010	C00011.01.02-09 R00

FINAL

SIGNATURE:

DATE:

SCEAU CLIENT:

SCEAU INGENIEUR:

ATTENTION!
POUR TOUTES INFORMATIONS TECHNIQUES,
CONTACTEZ LE OU LA RESPONSABLE DE CE
PROJET AU NUMERO DE TELEPHONE CI-BAS,
AVANT LE DEBUT DES TRAVAUX OU EN
COURS DE PROJET

COMMENTAIRES:
ADRESSE COURRIEL: projets@ascenceursaltitude.com
SIEGE SOCIAL: (514) 506-5383

NOTES:
VERIFIER LES CONDITIONS EXISTANTES SUR
LE CHANTIER ET AJUSTER AU BESOIN.

TOUS LES TRAVAUX SERONT EXECUTES:

-SELON LES STANDARDS ETABLIS ET
CONFORMEMENT AUX EXIGENCES DES
CODES EN VIGEUR.

-SELON LES REGLES DE L'ART.

-S'IL Y A LIEU EN CONFORMITE AVEC LES
RECOMMANDATIONS DES FABRICANTS DE
MATERIAUX ET/OU D'EQUIPEMENT.

REVISION	DATE	DESCRIPTION	PAR
	2021-10-14	FINAL	S.L.

PROJET:

MITSUBISHI TERREBONNE

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:



NOMENCLATURE

CLASSIFICATION: ASCENSEUR
HYDRAULIQUE CLASSE C2

DESSINE PAR: S. LEDUC	DATE: 21-09-17	ECHELLE: N.T.S.
VERIFIE PAR: J-F. LANGEVIN	DATE: 21-09-17	PAGE: 4 DE 5

FICHIER:

C00011.01 R03 (FINAL)

SIGNATURE:

DATE:

SCEAU CLIENT:

SCEAU INGENIEUR:

ATTENTION!
POUR TOUTES INFORMATIONS TECHNIQUES,
CONTACTEZ LE OU LA RESPONSABLE DE CE
PROJET AU NUMERO DE TELEPHONE CI-BAS,
AVANT LE DEBUT DES TRAVAUX OU EN
COURS DE PROJET

COMMENTAIRES:
ADRESSE COURRIEL: projets@ascenceursaltitude.com
SIEGE SOCIAL: (514) 506-5383

NOTES:
VERIFIER LES CONDITIONS EXISTANTES SUR
LE CHANTIER ET AJUSTER AU BESOIN.

TOUS LES TRAVAUX SERONT EXECUTES:

-SELON LES STANDARDS ETABLIS ET
CONFORMEMENT AUX EXIGENCES DES
CODES EN VIGEUR.

-SELON LES REGLES DE L'ART.

-S'IL Y A LIEU EN CONFORMITE AVEC LES
RECOMMANDATIONS DES FABRICANTS DE
MATERIAUX ET/OU D'EQUIPEMENT.

REVISION	DATE	DESCRIPTION	PAR
<div>Δ</div>	2021-10-14	FINAL	S.L.

PROJET:

MITSUBISHI TERREBONNE

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:



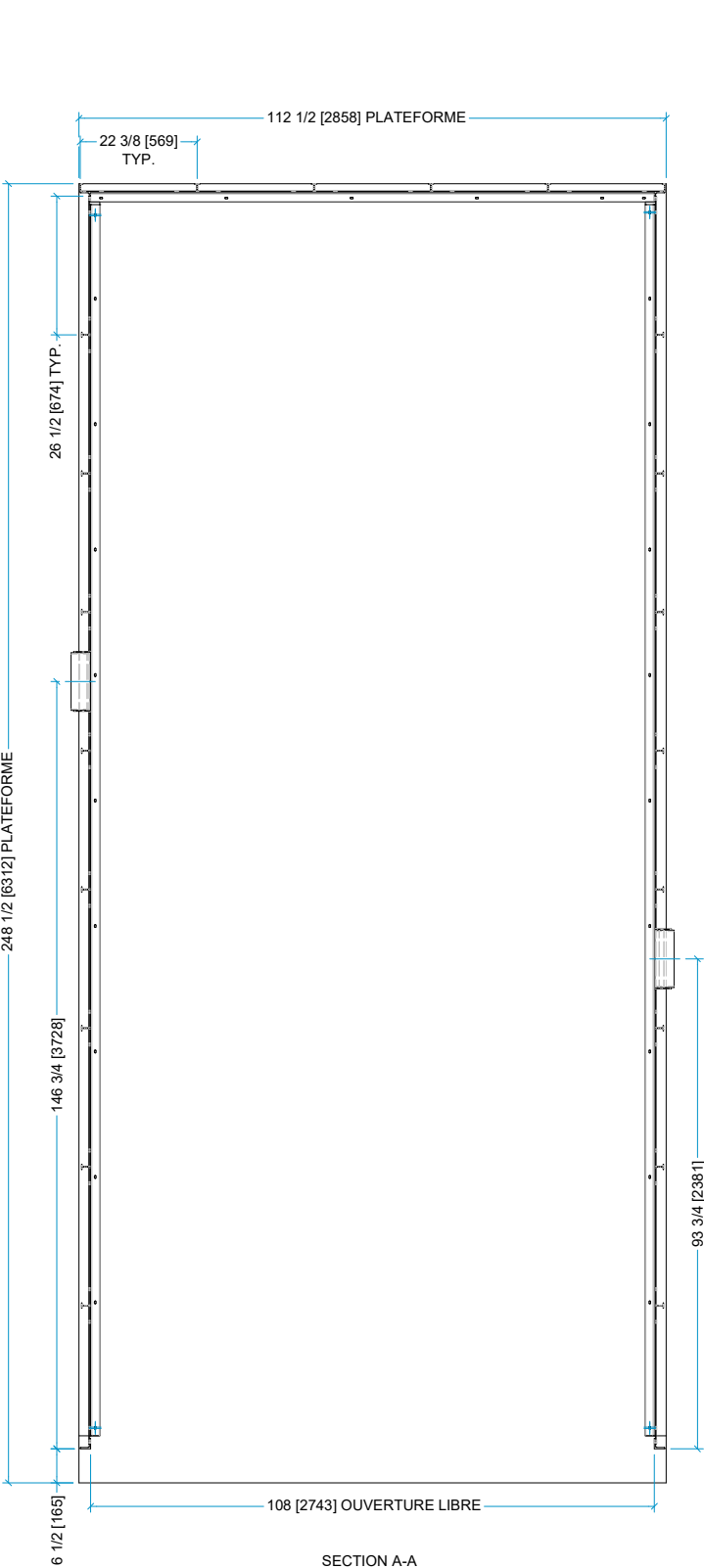
ASSEMBLAGE

CLASSIFICATION: ASCENSEUR
HYDRAULIQUE CLASSE C2

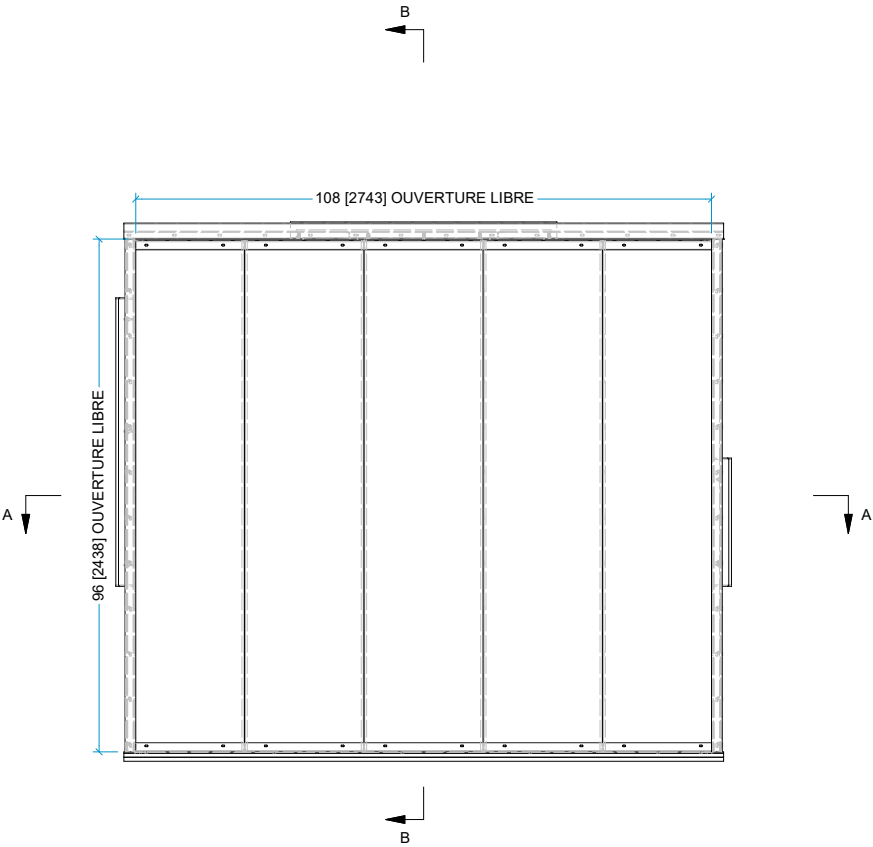
DESSINE PAR: S. LEDUC	DATE: 21-09-17	ECHELLE: N.T.S.
VERIFIE PAR: J-F. LANGEVIN	DATE: 21-09-17	PAGE: 5 DE 5

FICHIER:

C00011.01 R03 (FINAL)



SECTION A-A
SCALE 1 / 18



SECTION B-B
SCALE 1 / 18

