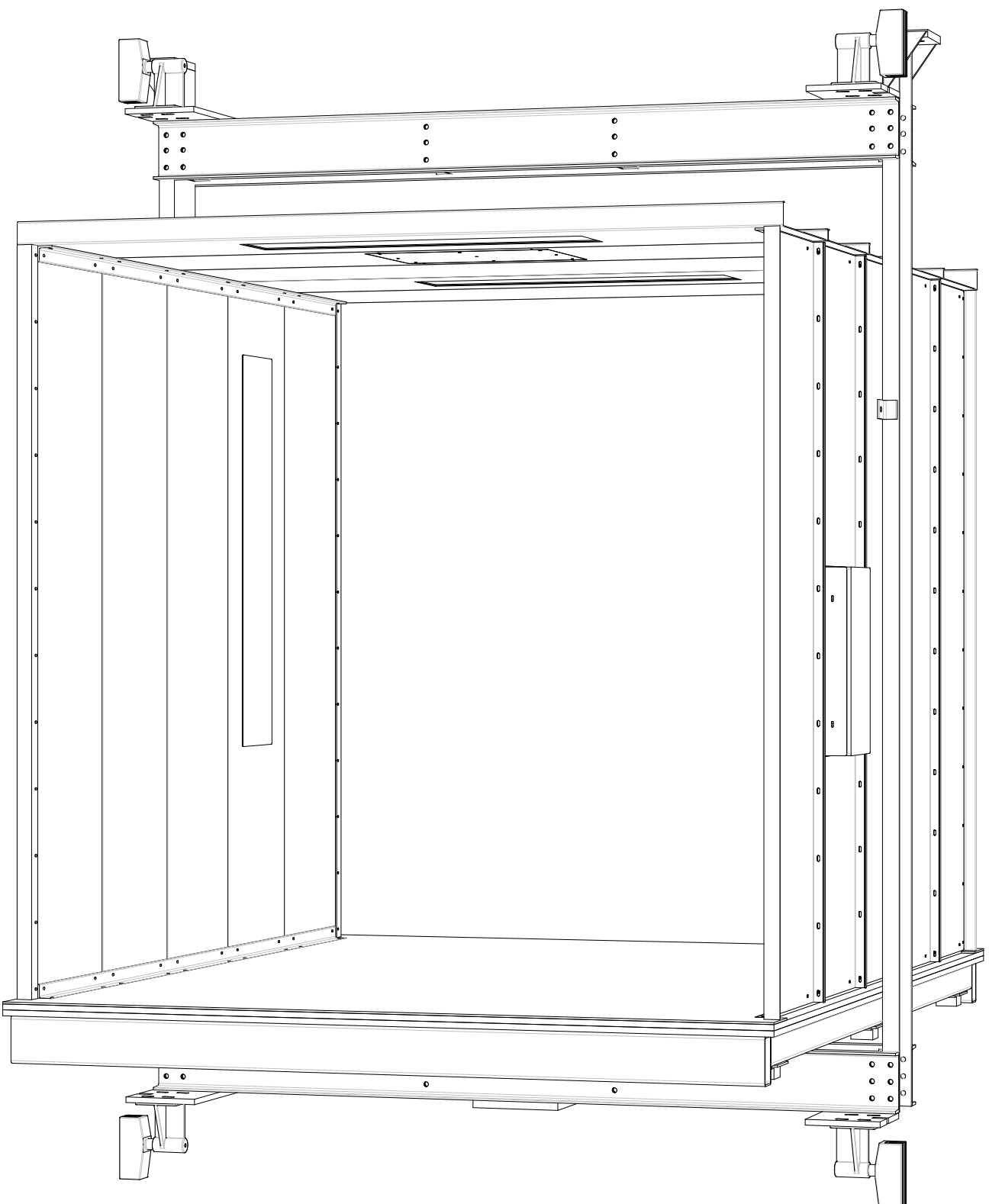


# FINAL



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@ascenseursaltitude.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
00	2021-11-24	FINAL	S.L.

PROJET:

**SOUCY SHERBROOKE**

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:



## RENDU 3D

CLASSIFICATION: MONTE-CHARGE  
HYDRAULIQUE CLASSE C2

DESSINE PAR: S. LEDUC	DATE: 2021-11-24	ECHELLE: N.T.S.
VERIFIE PAR: J-F. LANGEVIN	DATE: 2021-11-24	PAGE: 1 DE 10

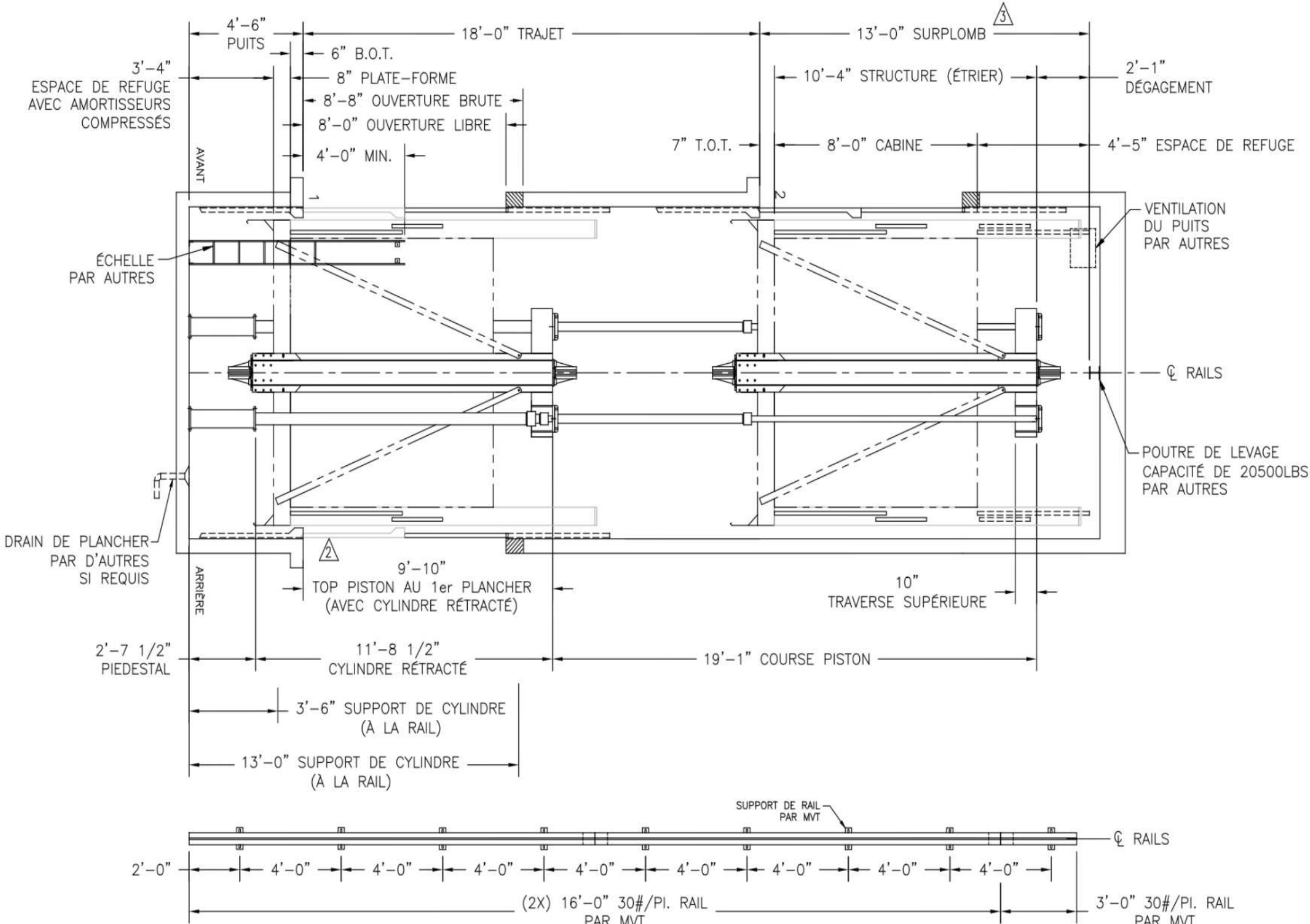
FICHIER:

**C00001.01 R05 (FINAL)**

# FINAL

## VUE D'ÉLEVATION

## RAILS ET ESPACEMENTS



SIGNATURE:  
DATE:  
SCEAU CLIENT:

SCEAU INGENIER:

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@ascenseursaltitude.com  
SIEGE SOCIAL: (514) 506-5383

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

TOUS LES TRAVAUX SERONT EXECUTÉS:  
-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
00	2021-11-24	FINAL	S.L.

PROJET:

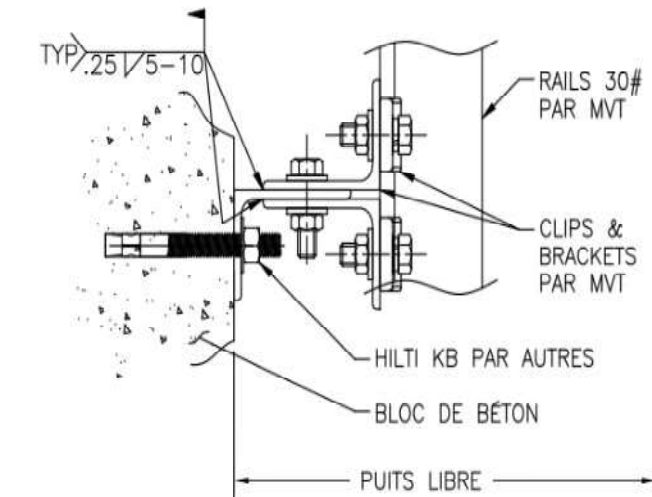
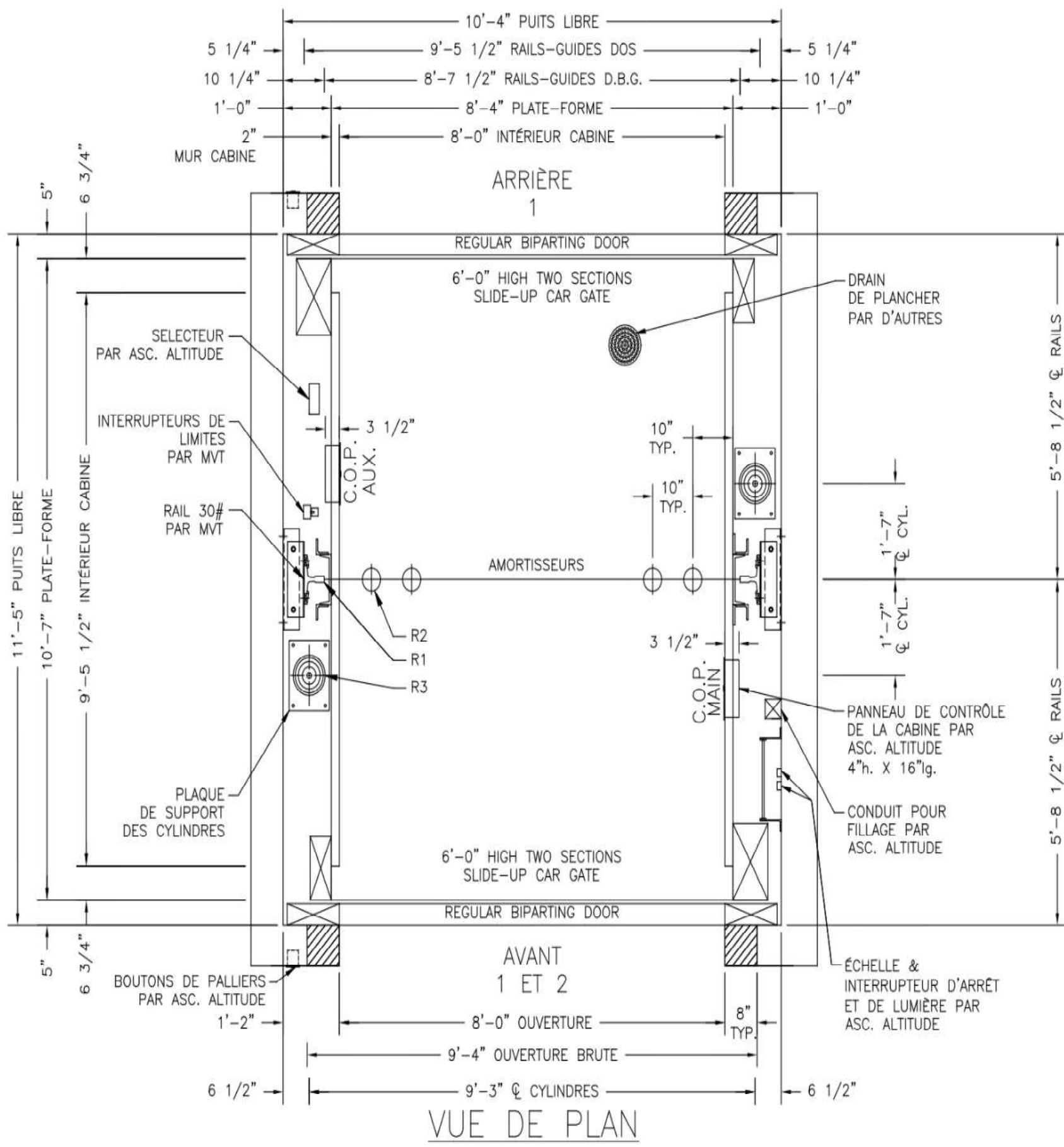
**SOUCY SHERBROOKE**

ARCHITECTE:  
CONSULTANT:  
ENTREPRENEUR GÉNÉRAL:



## VUE ELEVATION

CLASSIFICATION:	MONTE-CHARGE HYDRAULIQUE CLASSE C2
DESSINE PAR:	DATE: S. LEDUC 2021-11-24
VERIFIE PAR:	DATE: J.-F. LANGEVIN 2021-11-24
FICHIER:	PAGE: C00001.01 R05 (FINAL) 2 DE 10



## 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  
COEURS DE PROJET.

COMMENTAIRES:  
ADRESSE COURRIEL: projets@ascenceursaltitude.com  
SIEGE SOCIAL : (514) 506-5382

**NOTES:**  
VERIFIEZ LES CONDITIONS EXISTANTES SUR  
LE CHANTIER ET AJUSTEZ AU BESOIN.

TOUS LES TRAVAUX SERONT EXECUTES  
-SELON LES STANDARDS ETABLIS ET  
CONFORMEMENT AUX EXIGENCES DES

- 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
00	2021-11-24	FINAL	S.L.

PROJET:

SOUCY SHERBROOKE

---

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL



ASCENSEURS  
ALTITUDE INC.

VUE FN PLAN

CLASSIFICATION: MONTE-CHARGE  
HYDRAULIQUE CLASSE C2

DESSINE PAR: DATE: ECHELLE:  
S. LEDUC 2021-11-24 N.T.S.

VERIFIE PAR: J-F. LANGEVIN	DATE: 2021-11-24	PAGE: 3 DE 10
<b>FICHIER:</b>		

1000000

C00001.01 R05 (FINAL)

# 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@ascenseursaltitude.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
00	2021-11-24	FINAL	S.L.

PROJET:

**SOUCY SHERBROOKE**

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:



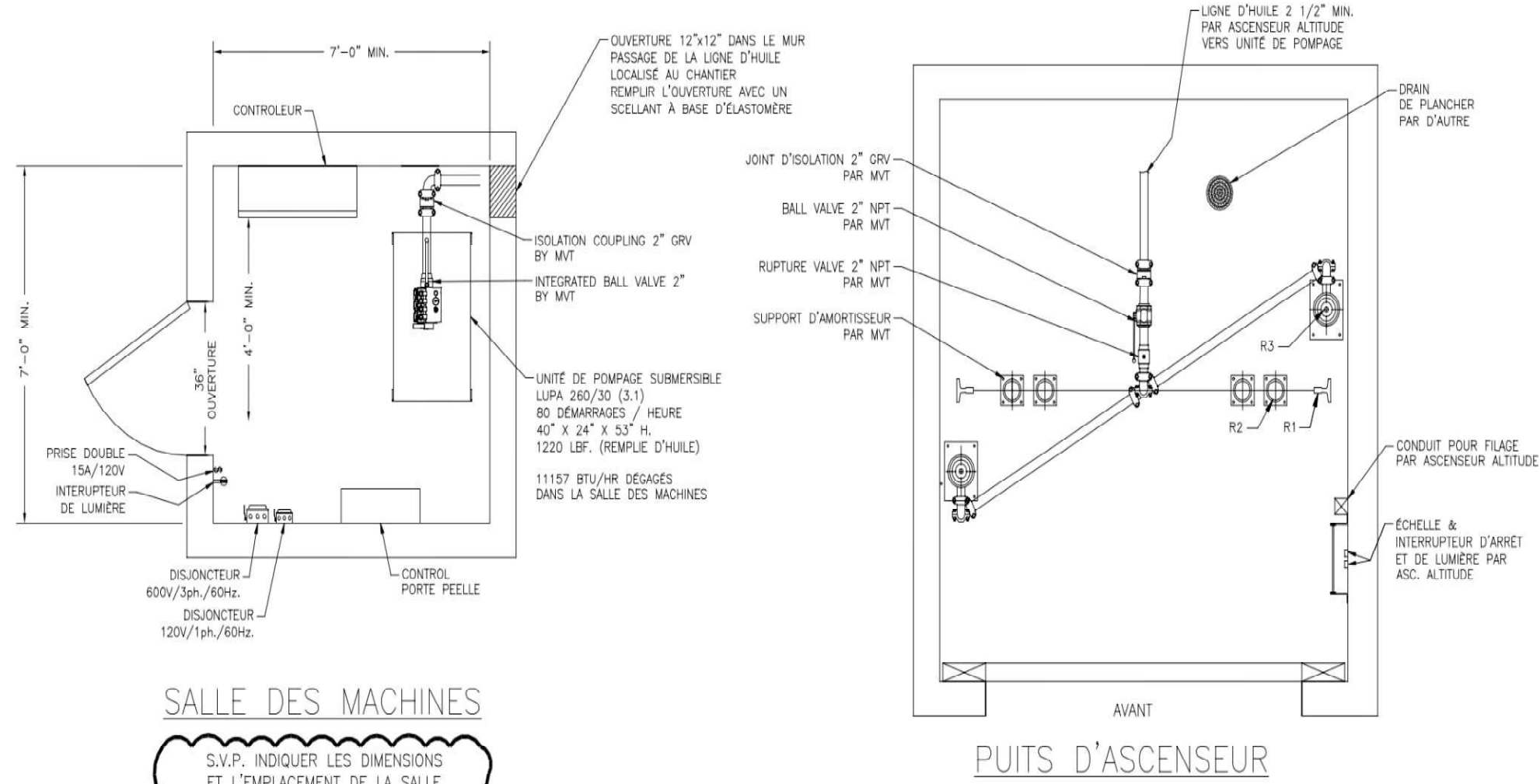
## PUITS D'ASCENSEUR

CLASSIFICATION: MONTE-CHARGE  
HYDRAULIQUE CLASSE C2

DESSINE PAR: S. LEDUC	DATE: 2021-11-24	ECHELLE: N.T.S.
VERIFIE PAR: J-F. LANGEVIN	DATE: 2021-11-24	PAGE: 4 DE 10

FICHIER:

**C00001.01 R05 (FINAL)**



### \*\*\* PIPING NOTE: \*\*\*

ALL PIPES & FITTINGS SHALL BE  
THOROUGHLY CLEANED BEFORE INSTALLATION  
TO ENSURE THAT THE INSIDE IS FREE FROM  
DUST, SCALE, METAL SHAVING, RUST OR  
ANY OTHER CONTAMINANTS

NOT CLEANING THE PIPES WILL REDUCE  
SEALS LIFE

# FINAL

PLAQUE PALIÈRE		COP CABINE	
<b>DÉTAILS DE LA SIGNALISATION</b>		<b>DÉTAILS DE LA SIGNALISATION</b>	
INDICATEUR LUMINEUX		CODE EN VIGUEUR: B44-2007	
SIGNALS:	BINAIRE	-24V COM+	CONTROLEUR: JRT
INDICATEUR DE POSITION:	LCD, FLASH F4310	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE: 24VDC	
DOIT AFFICHER:	1,2,"HS" (HORS SERVICE), FLÈCHE	PRÉ-CÂBLAGE: REQUIS	
INDICATEUR DE POSITION:	N/A	JEUX DE CLÉ: 2 JEUX REQUIS	
DOIT AFFICHER:	N/A	FER ANGLE: REQUIS	
INDICATEUR DE POSITION:	N/A	<b>MATÉRIEL</b>	
DOIT AFFICHER:	N/A	PLAQUE FRONTALE: ACIER INOXIDABLE 304 #4	BOÎTIER: ACIER SATINÉ
LANTERNE DE DIRECTION:	N/A	ÉCLAIRAGE D'URGENCE TYPE: PAR LED	MODÈLE: DUPAR PSL-6V 120V #0092005300 AVEC BATTERIE 6V TP-6-5
LANTERNE DIR. CABINE:	N/A	INDICATEUR LUMINEUX HORS CABINET	
INDICATEUR 1.25"x1.25":	N/A	SIGNALS: BINAIRE -24V COM+	INDICATEUR DE POSITION: LCD, FLASH F7010
INDICATEUR 1.25"x1.25":	N/A	DOIT AFFICHER: 1,2,"HS" (HORS SERVICE) ET FLÈCHE	INDICATEUR 1.25"x1.25": ROUGE, LOGO "CASQUE DE POMPIER", 24 VDC
AUTRE INDICATEUR:	N/A	INDICATEUR 1.25"x1.25": N/A	INDICATEUR 1.25"x1.25": N/A
COULEUR DES LENTILLES:	---	INDICATEUR 1.25"x1.25": N/A	INDICATEUR 1.25"x1.25": N/A
TÉMOIN LUMINEUX LED:	24 VOLTS	COULEUR DES LENTILLES: ---	COULEUR DES LENTILLES: ---
<b>INTERRUPTEUR À CLÉ AU PALIER</b>			
INTERRUPTEUR À CLÉ:	ACCÈS, RRDD2	INTERRUPTEUR À CLÉ:	SERVICE INDÉPENDANT, RBKA1
INTERRUPTEUR À CLÉ:	N/A	INTERRUPTEUR À CLÉ:	ACCÈS, RBKA2
INTERRUPTEUR À CLÉ:	N/A	INTERRUPTEUR À CLÉ:	ÉCLAIRAGE, RBKA1
INTERRUPTEUR À CLÉ:	N/A	INTERRUPTEUR À CLÉ:	ESSAI ÉCLAIRAGE, RBAB1
INTERRUPTEUR À CLÉ:	N/A	INTERRUPTEUR À CLÉ:	N/A
<b>RAPPEL DE SECOURS AU PALIER (PHASE I)</b>			
INTERRUPTEUR À CLÉ:	RRFAK1	<b>INTERRUPTEUR À CLÉ HORS CABINET</b>	
TÉMOIN LUMINEUX LED:	24 VOLTS	TYPE DE CLÉ :	SÉRIE 4000
<b>BOUTONS</b>		INTERRUPTEUR À CLÉ:	SERVICE INDÉPENDANT, RBKA1
APPEL (FLÈCHE):	PRESSEL BLANC, ILLUMINÉ ROUGE, 24 VDC	INTERRUPTEUR À CLÉ:	ACCÈS, RBKA2
AUTRE: N/A	N/A	INTERRUPTEUR À CLÉ:	ÉCLAIRAGE, RBKA1
AUTRE: N/A	N/A	INTERRUPTEUR À CLÉ:	ESSAI ÉCLAIRAGE, RBAB1
<b>PLAQUE PALIÈRE (JAMB PLATE)</b>			
MODEL:	N/A	<b>SYNTHÉTISEUR VOCAL (VOIR DÉTAILS DES MESSAGES)</b>	
<b>PLAQUE NUMÉRO D'ASCENSEUR</b>		SIGNALS ÉTAGES: BINAIRE N/A	SIGNALS MESS. SPÉCIAUX: N/A N/A
MODEL:	N/A	MODÈLE:	N/A
<b>MESSAGES SYNTHÉTISEUR VOCALE</b>			
1- ---	9- ---	<b>SYSTÈME DE COMMUNICATION</b>	
2- ---	10- ---	MODEL:	RATH 2100-907RAI
3- ---	11- ---	SUPERVISION COMMUNICATION:	NON REQUIS
4- ---	12- ---	<b>CABINET DE SECOURS EN CABINE (PHASE II)</b>	
5- ---	13- ---	INT. BARRURE DU CABINET:	FEOK1
6- ---	14- ---	BOUTONS:	AD590
7- ---	15- ---	INDICATEUR 1.25"x1.25":	ROUGE, LOGO "CASQUE DE POMPIER", 24 VDC
8- ---	16- ---	INTERRUPTEUR À CLÉ:	RREAK1
<b>MESSAGES D'URGENCE STANDARD</b>		ROCKER SWITCH:	ROUGE
ACTIVE		<b>CABINET DE SERVICE</b>	
1. CET ASCENSEUR EST MAINTENANT EN RAPPEL D'URGENCE. À L'ARRIVÉE, VOUS ÊTES PRIÉS DE QUITTER LE BÂTIMENT DE FAÇON ORDONNÉE EN RESPECTANT LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ.			
2. CET ASCENSEUR EST MAINTENANT EN RAPPEL D'URGENCE VERS UN MÉTRO ALTERNATIF. À L'ARRIVÉE, VOUS ÊTES PRIÉS DE QUITTER LE BÂTIMENT DE FAÇON ORDONNÉE ET EN RESPECTANT LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ.			
3. VEUILLEZ DÉGAGER LES PORTES			
4. CET ASCENSEUR EST EN SERVICE INDÉPENDANT			
5. CET ASCENSEUR EST EN SURCHARGE. VEUILLEZ ÉVACUER UNE PARTIE DE LA CHARGE POUR QUE CELUI-CI PUISSE SE REMETTRE EN MARCHE.			
6. CET ASCENSEUR EST ACTIVE PAR UN GROUPE AUXILIAIRE DE SECOURS ET RETOURNE À L'ÉTAGE PRINCIPAL.			
7. CET ASCENSEUR EST MAINTENANT EN SERVICE D'INSPECTION.			
8. LE DÉTECTEUR SISMIQUE A ÉTÉ ACTIVÉ. VEUILLEZ SORTIR DE L'ASCENSEUR À L'OUVERTURE DES PORTES.			
9. URGENCE HÔPITAL, CODE BLEU. SORTEZ DÈS QUE LA CABINE S'ARRÈTE.			
10. TRANSPORT DE PATIENT, SORTEZ DÈS QUE LA CABINE S'ARRÈTE.			
11. TRANSPORT CABINE LIBRE PROPRE. SORTEZ DÈS QUE LA CABINE S'ARRÈTE.			
12. TRANSPORT CABINE LIBRE SOULIÈRE. SORTEZ DÈS QUE LA CABINE S'ARRÈTE.			
13. TRANSPORT DE GAZ MÉDICAUX. SORTEZ DÈS QUE LA CABINE S'ARRÈTE.			
14. ACCÈS ENTREPRENEUR. SORTEZ DÈS QUE LA CABINE S'ARRÈTE.			
POUR FABRICATION & INSTALLATION			
			

SIGNATURE:			
DATE:			
SCEAU CLIENT:			
SCEAU INGENIER:			
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@ascenseursaltitude.com SIEGE SOCIAL: (514) 506-5383			
NOTES: VERIFIER LES CONDITIONS EXISTANTES SUR LE CHANTIER ET AJUSTER AU BESOIN.			
TOUS LES TRAVAUX SERONT EXECUTÉS: -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
00	2021-11-24	FINAL	S.L.
PROJET:			
SOUCY SHERBROOKE			
ARCHITECTE:			
CONSULTANT:			
ENTREPRENEUR GENERAL:			
 ASCENSEURS ALTITUDE INC.			
PANNEAU			
CLASSIFICATION: MONTE-CHARGE HYDRAULIQUE CLASSE C2			
DESSINE PAR:	DATE:	ECHELLE:	
S. LEDUC	2021-11-24	N.T.S.	
VERIFIE PAR:	DATE:	PAGE:	
J-F. LANGEVIN	2021-11-24	5 DE 10	
FICHIER:			
C00001.01 R05 (FINAL)			

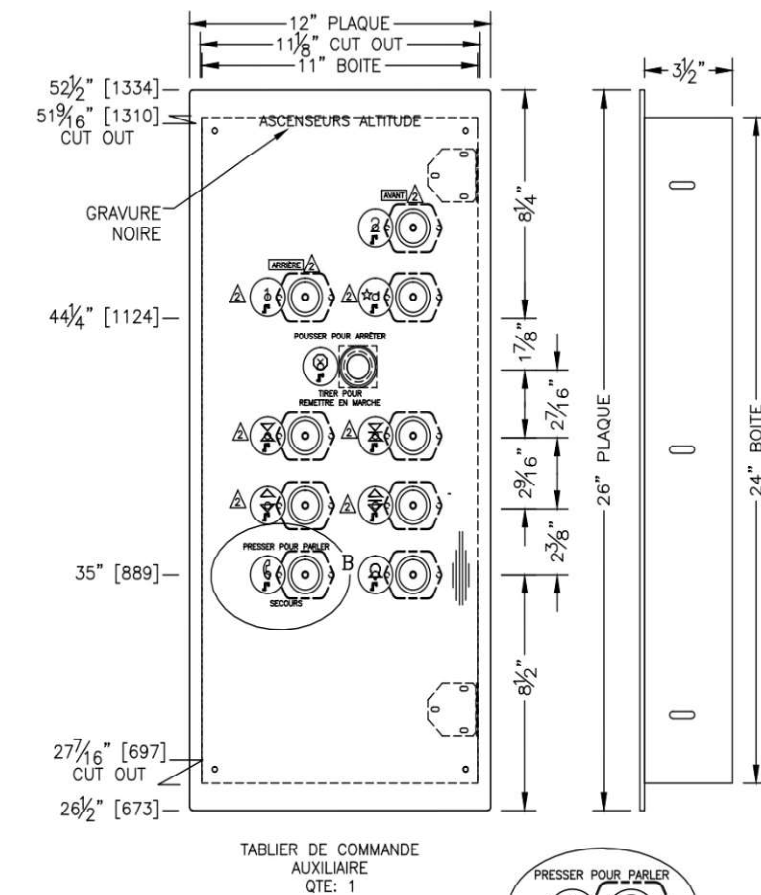
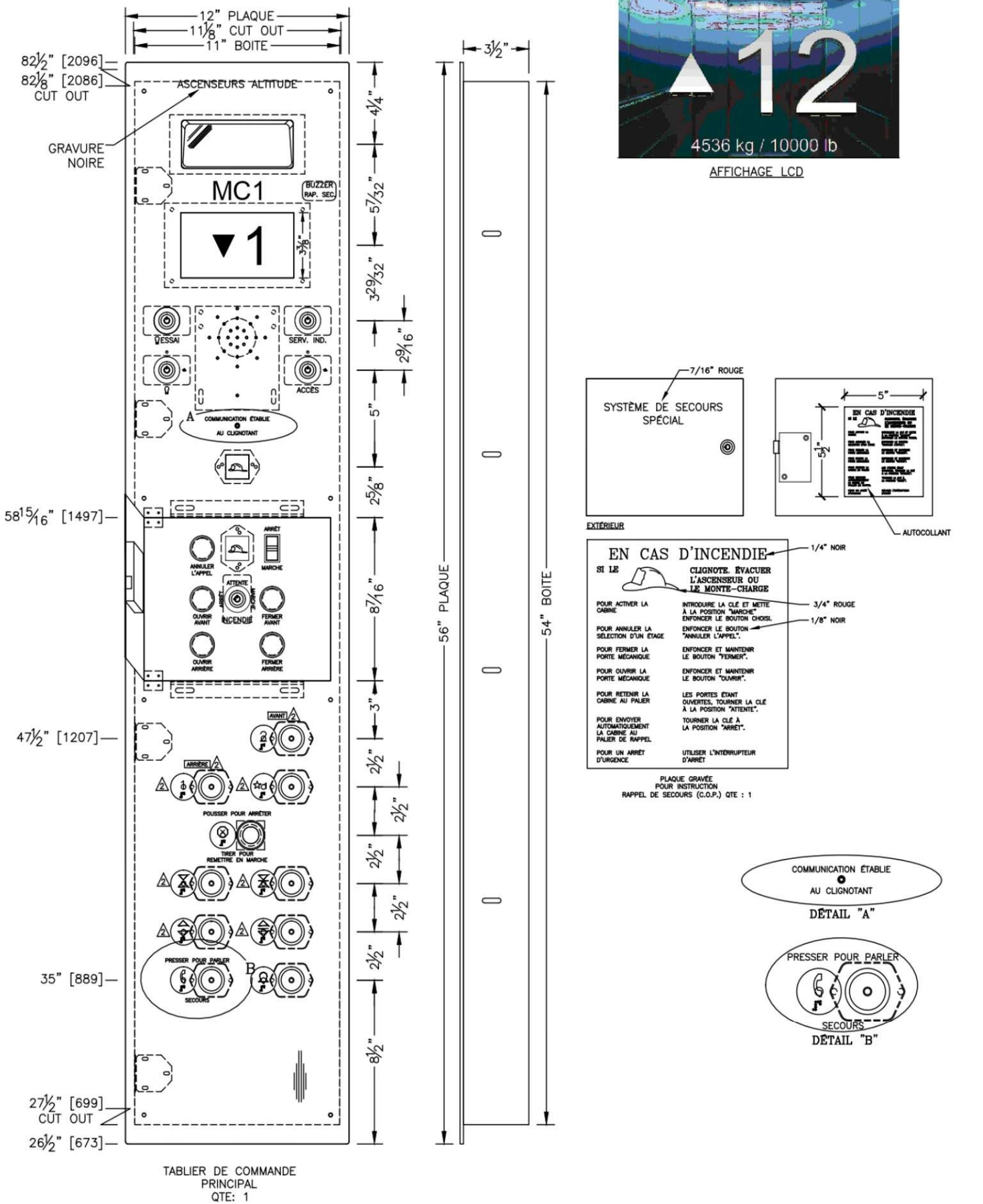
FINAL

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  
COEURS DE PROJET.

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

**NOTES:**  
VERIFIEZ LES CONDITIONS EXISTANTES SUR  
LE CHANTIER ET A JUSTER AU BESOIN.

**TOUS LES TRAVAUX SERONT EXECUTES:**

**-SELON LES STANDARDS ETABLIS ET CONFORMEMENT AUX EXIGENCES DES CODES D'UNIVERSITÉ**

SETOR DA SAÚDE PÚBLICA

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

REVISION	DATE	DESCRIPTION	PAR
00	2021-11-24	FINAL	S.L.

**PROJET:**

SOUCY SHERBROOKE

ARCHITECTE

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL



## PANNEAU

CLASSIFICATION: MONTE-CHARGE  
HYDRAULIQUE CLASSE C2

DESSINE PAR: S. LEDUC	DATE: 2021-11-24	ECHELLE: N.T.S.
VERIFIE PAR: J-F. LANGEVIN	DATE: 2021-11-24	PAGE: 6 DE 10

**FICHIER:**

C00001.01 R05 (FINAL)

# 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@ascenseursaltitude.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
00	2021-11-24	FINAL	S.L.

PROJET:

**SOUCY SHERBROOKE**

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:



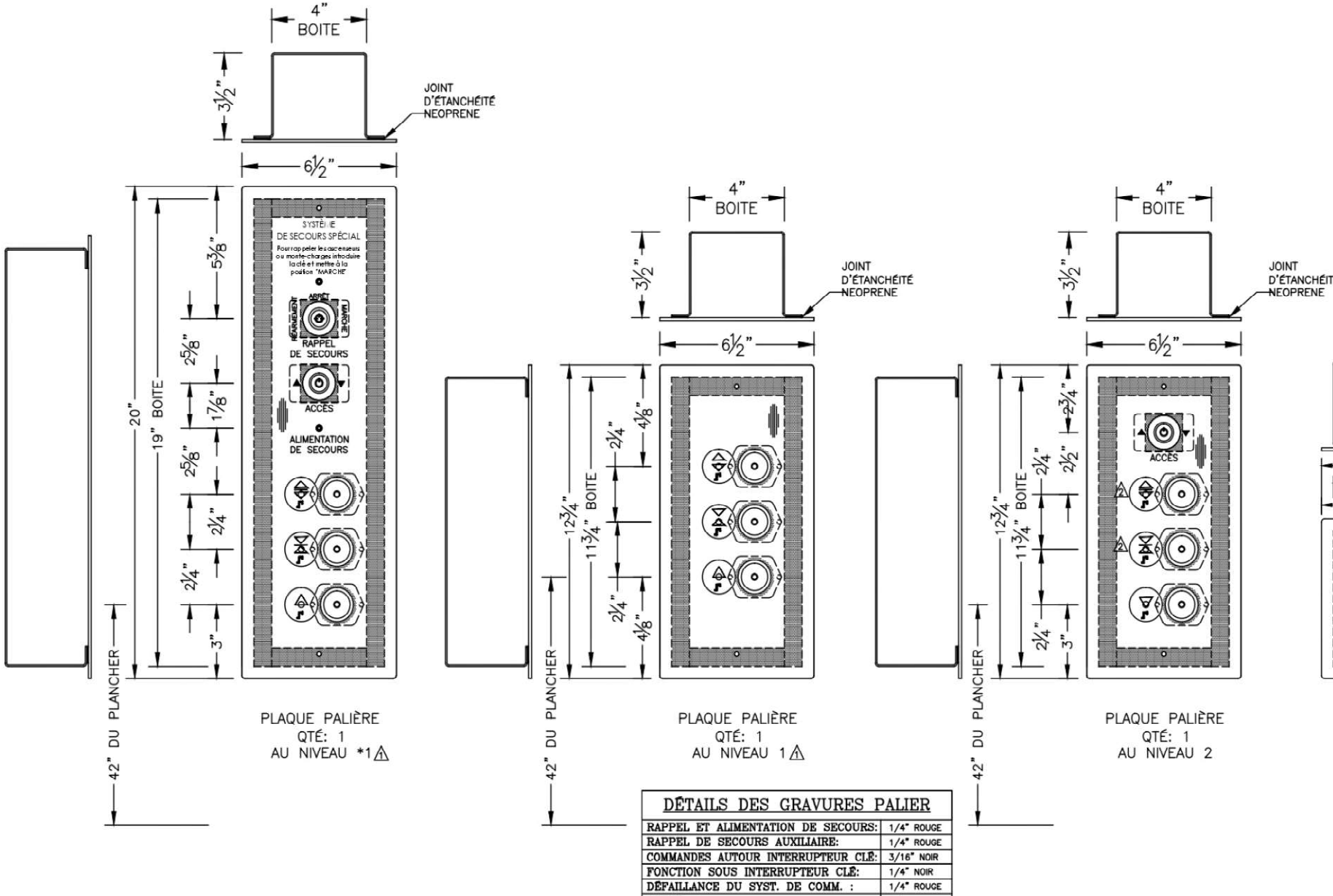
## PANNEAU

CLASSIFICATION: MONTE-CHARGE  
HYDRAULIQUE CLASSE C2

DESSINE PAR: S. LEDUC	DATE: 2021-11-24	ECHELLE: N.T.S.
VERIFIE PAR: J.-F. LANGEVIN	DATE: 2021-11-24	PAGE: 7 DE 10

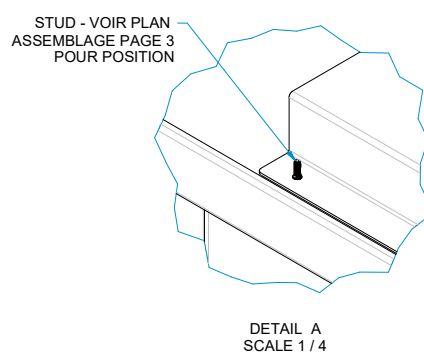
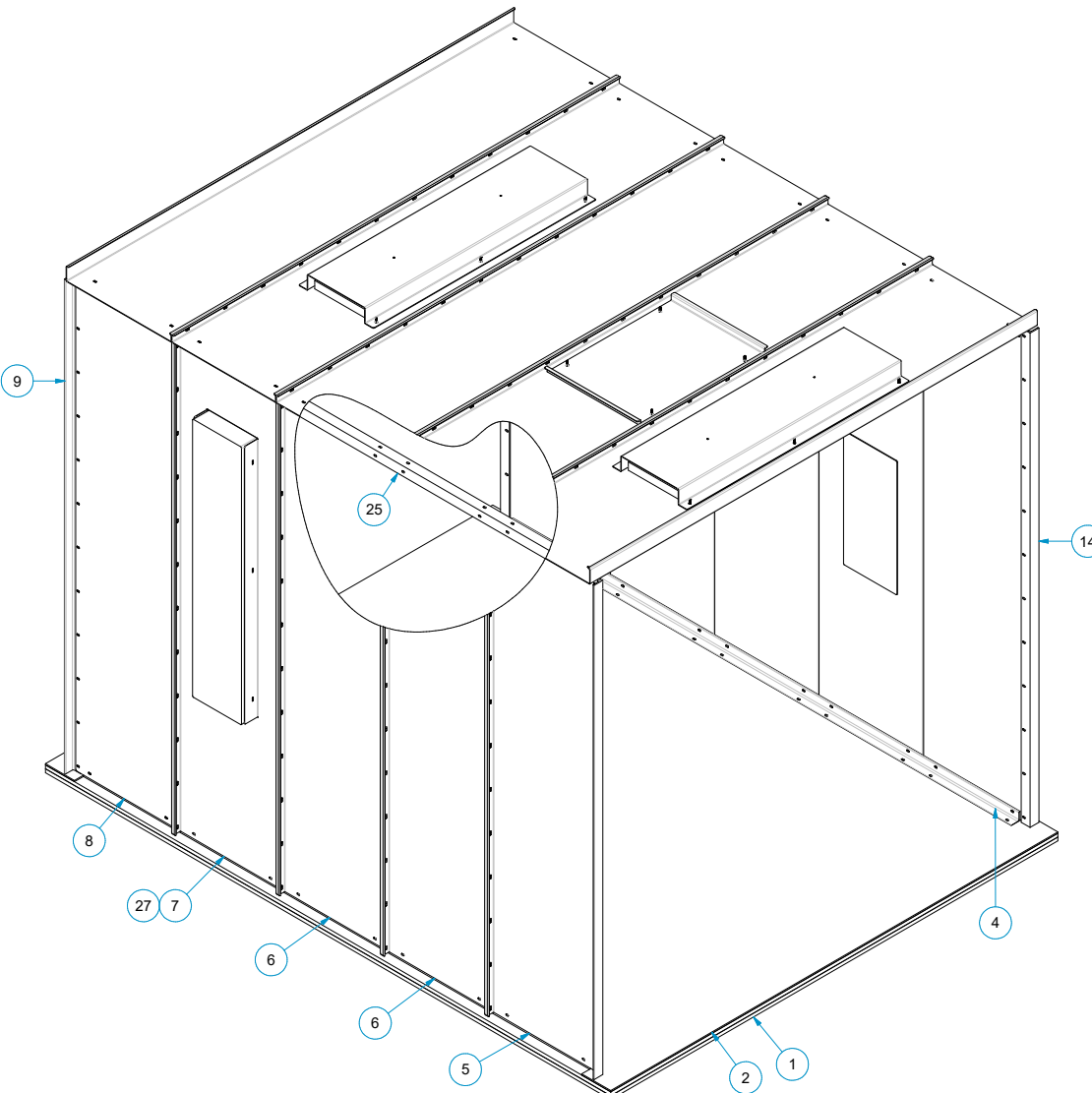
FICHIER:

C00001.01 R05 (FINAL)

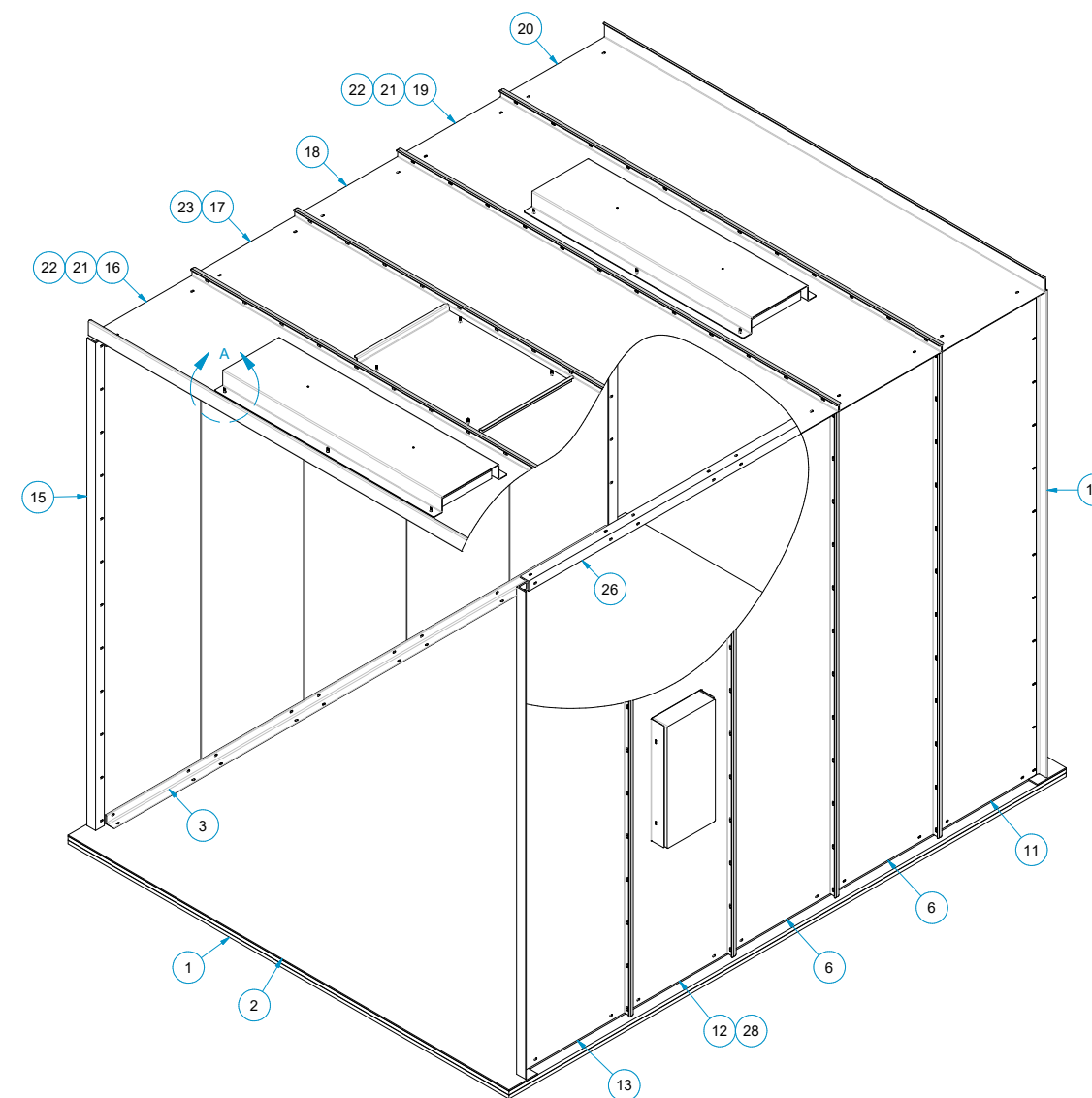


<p><b>FINAL</b></p> <p>SIGNATURE: DATE: SCEAU CLIENT:</p> <p>SCEAU INGENIEUR:</p> <p>ATTENTION! POUR TOUTES INFORMATIONS TECHNIQUES, CONTACTEZ LE OU LA RESPONSABLE DE CE PROJET AU NUMERO DE TELEPHONE CI-BAS, AVANT LE DEBUT DES TRAVAUX OU EN COURS DE PROJET</p> <p>COMMENTAIRES: ADRESSE COURRIEL: projets@ascenseursaltitude.com SIEGE SOCIAL: (514) 506-5383</p> <p>NOTES: VERIFIER LES CONDITIONS EXISTANTES SUR LE CHANTIER ET AJUSTER AU BESOIN.</p> <p>TOUS LES TRAVAUX SERONT EXECUTES:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-SELON LES STANDARDS ETABLIS ET CONFORMEMENT AUX EXIGENCES DES CODES EN VIGEUR.</li> <li>-SELON LES REGLES DE L'ART.</li> <li>-S'IL Y A LIEU EN CONFORMITE AVEC LES RECOMMANDATIONS DES FABRICANTS DE MATERIAUX ET/OU D'EQUIPEMENT.</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>REVISION</th><th>DATE</th><th>DESCRIPTION</th><th>PAR</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td><td>2021-11-24</td><td>FINAL</td><td>S.L.</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>PROJET:</p> <p><b>SOUCY SHERBROOKE</b></p> <p>ARCHITECTE:</p> <p>CONSULTANT:</p> <p>ENTREPRENEUR GENERAL:</p> <p><b>ASCENSEURS ALTITUDE INC.</b></p> <p><b>PANNEAU</b></p> <p>CLASSIFICATION: MONTE-CHARGE HYDRAULIQUE CLASSE C2</p> <table border="1"> <tr> <td>DESSINE PAR: S. LEDUC</td><td>DATE: 2021-11-24</td><td>ECHELLE: N.T.S.</td></tr> <tr> <td>VERIFIE PAR: J.-F. LANGEVIN</td><td>DATE: 2021-11-24</td><td>PAGE: 7 DE 10</td></tr> </table> <p>FICHIER:</p> <p>C00001.01 R05 (FINAL)</p>			REVISION	DATE	DESCRIPTION	PAR	00	2021-11-24	FINAL	S.L.									DESSINE PAR: S. LEDUC	DATE: 2021-11-24	ECHELLE: N.T.S.	VERIFIE PAR: J.-F. LANGEVIN	DATE: 2021-11-24	PAGE: 7 DE 10
REVISION	DATE	DESCRIPTION	PAR																					
00	2021-11-24	FINAL	S.L.																					
DESSINE PAR: S. LEDUC	DATE: 2021-11-24	ECHELLE: N.T.S.																						
VERIFIE PAR: J.-F. LANGEVIN	DATE: 2021-11-24	PAGE: 7 DE 10																						

**FINAL**



DETAIL A  
SCALE 1 / 4



NOMENCLATURE			
ITEM	QTES	DESCRIPTION	PART NUMBER
1	2	PLYWOOD 3/4"	C00001.01.02-01@02 R00
2	1	PL 1/4" ANTIDÉRAPANTE- ALUMINIUM	C00001.01.02-02@02 R00
3	1	L 2" x 2" x 1/4" - 44W, RAL 7010	C00001.01.02-03 R00
4	1	L 2" x 2" x 1/4" - 44W, RAL 7010	C00001.01.02-04 R00
5	1	PL 14 GA - ACIER CRS, RAL 7010	C00001.01.02-05 R00
6	4	PL 14 GA - ACIER CRS, RAL 7010	C00001.01.02-06 R00
7	1	PL 14 GA - ACIER CRS, RAL 7010	C00001.01.02-07 R00
8	1	PL 14 GA - ACIER CRS, RAL 7010	C00001.01.02-08 R00
9	1	L 2" x 2" x 1/4" - 44W, RAL 7010	C00001.01.02-09 R00
10	1	L 2" x 2" x 1/4" - 44W, RAL 7010	C00001.01.02-10 R00
11	1	PL 14 GA - ACIER CRS, RAL 7010	C00001.01.02-11 R00
12	1	PL 14 GA - ACIER CRS, RAL 7010	C00001.01.02-12 R00
13	1	PL 14 GA - ACIER CRS, RAL 7010	C00001.01.02-13 R00
14	1	L 2" x 2" x 1/4" - 44W, RAL 7010	C00001.01.02-14 R00
15	1	L 2" x 2" x 1/4" - 44W, RAL 7010	C00001.01.02-15 R00
16	1	PL 12 GA - ACIER CRS, RAL 9003	C00001.01.02-16 R01
17	1	PL 12 GA - ACIER CRS, RAL 9003	C00001.01.02-17 R01
18	1	PL 12 GA - ACIER CRS, RAL 9003	C00001.01.02-18 R00
19	1	PL 12 GA - ACIER CRS, RAL 9003	C00001.01.02-19 R01
20	1	PL 12 GA - ACIER CRS, RAL 9003	C00001.01.02-20@02 R00
21	2	PL 12 GA - ACIER CRS, RAL 9003	C00001.01.02-21 R00
22	2	LUMIERE NEON 47 3/4" x 11 7/8" x 1 5/8"	C00001.01.02-22 R00
23	1	ASSEMBLAGE	C00001.01.02-23 R00
24	16	WELD STUDS 1/4"-20 THREAD SIZE 1" LONG	C00001.01.02-24 R00
25	1	L 2" x 2" x 1/4" - 44W, RAL 7010	C00001.01.02-25 R00
26	1	L 2" x 2" x 1/4" - 44W, RAL 7010	C00001.01.02-26 R00
27	1	COP PRINCIPAL	C00001.01.02-27 R00
28	1	COP AUXILIAIRE	C00001.01.02-28 R00

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@ascenseursaltitude.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
00	2021-11-24	FINAL	S.L.

PROJET:

**SOUCY SHERBROOKE**

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:



### CABINE

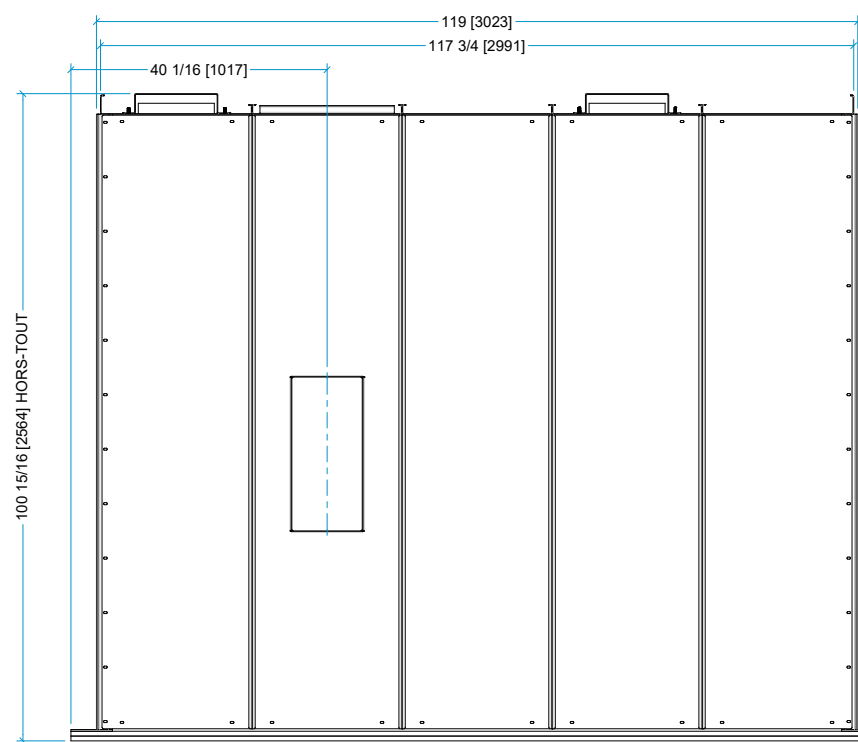
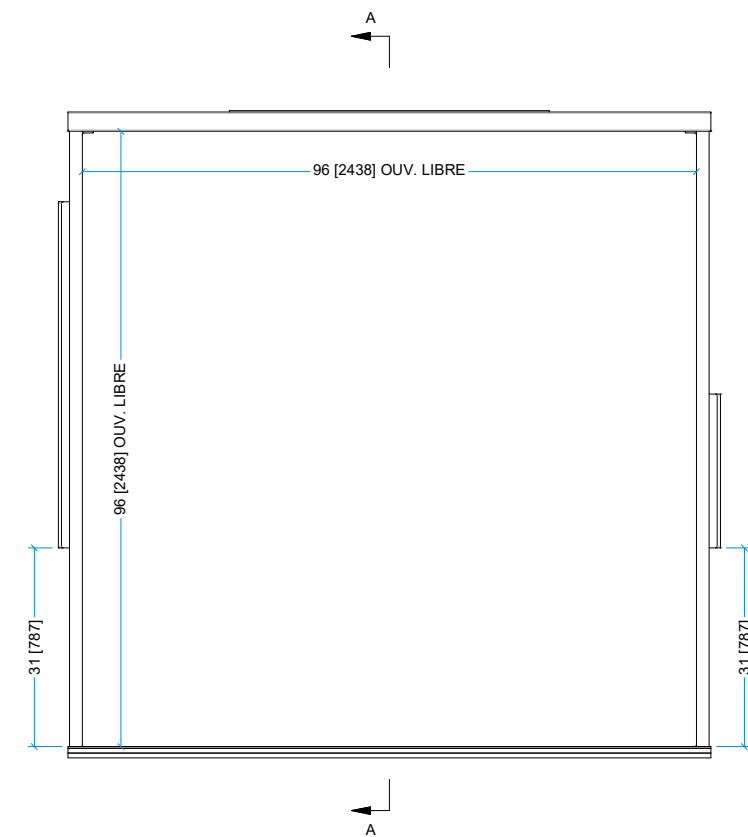
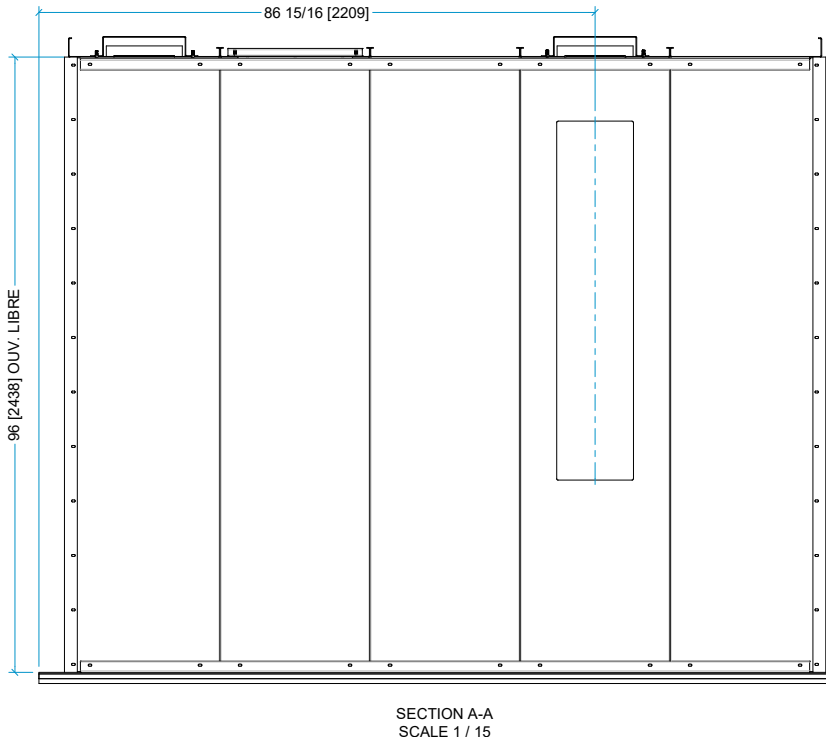
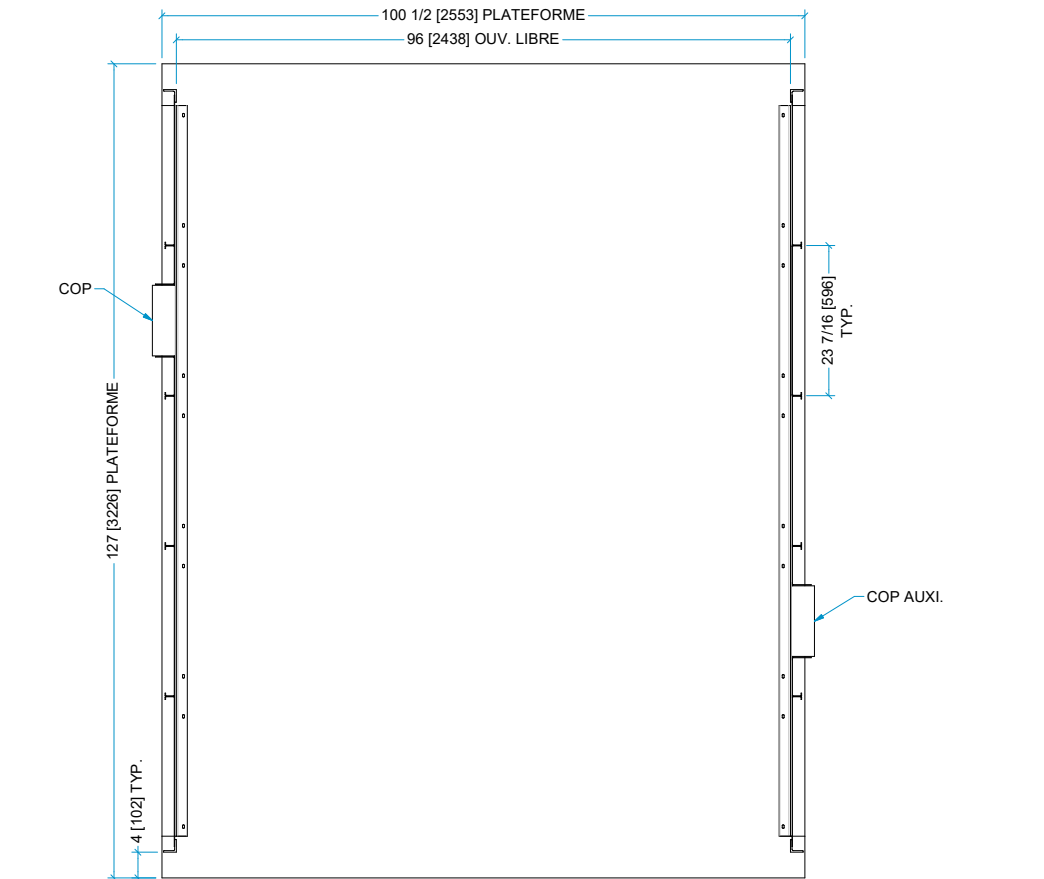
CLASSIFICATION: MONTE-CHARGE  
HYDRAULIQUE CLASSE C2

DESSINE PAR: S. LEDUC	DATE: 2021-11-24	ECHELLE: N.T.S.
VERIFIE PAR: J.-F. LANGEVIN	DATE: 2021-11-24	PAGE: 8 DE 10

FICHIER:

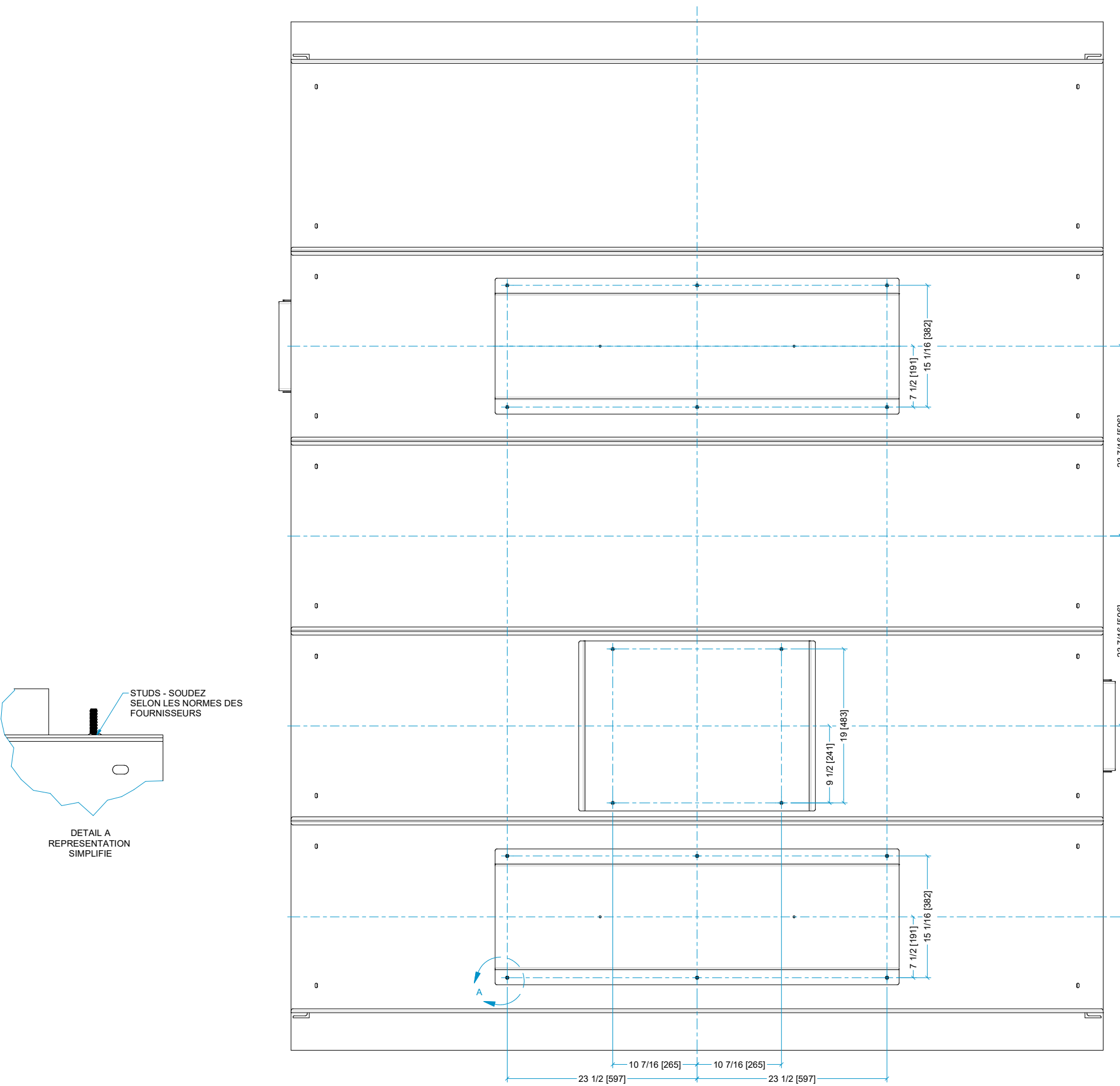
**C00001.01 R05 (FINAL)**

# FINAL



SIGNATURE:					
DATE:					
SCEAU CLIENT:					
SCEAU INGENIER:					
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@ascenseursaltitude.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		
00	2021-11-24	FINAL	S.L.		
PROJET:	SOUCY SHERBROOKE				
ARCHITECTE:					
CONSULTANT:					
ENTREPRENEUR GENERAL:					
 ASCENSEURS ALTITUDE INC.					
ASSEMBLAGE					
CLASSIFICATION:	MONTE-CHARGE HYDRAULIQUE CLASSE C2				
DESSINE PAR:	DATE:	ECHELLE:			
S. LEDUC	2021-11-24	N.T.S.			
VERIFIE PAR:	DATE:	PAGE:			
J.-F. LANGEVIN	2021-11-24	9 DE 10			
FICHIER:	C00001.01 R05 (FINAL)				

# 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@ascenseursaltitude.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
00	2021-11-24	FINAL	S.L.

PROJET:

**SOUCY SHERBROOKE**

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:



## ASSEMBLAGE

CLASSIFICATION: MONTE-CHARGE  
HYDRAULIQUE CLASSE C2

DESSINE PAR: S. LEDUC	DATE: 2021-11-24	ECHELLE: N.T.S.
VERIFIE PAR: J.-F. LANGEVIN	DATE: 2021-11-24	PAGE: 10 DE 10

FICHIER:

**C00001.01 R05 (FINAL)**