

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
00	2021-11-24	FINAL	S.L.

PROJET:

SOU CY 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)

SIGNATURE:
DATE:
SCEAU CLIENT:

DATE:

SCEAU CLIENT:

SCEAU INGENIEUR:

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

TOUS LES TRAVAUX SERONT EXECUTES:

-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:

SOU CY SHERBROOKE

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:



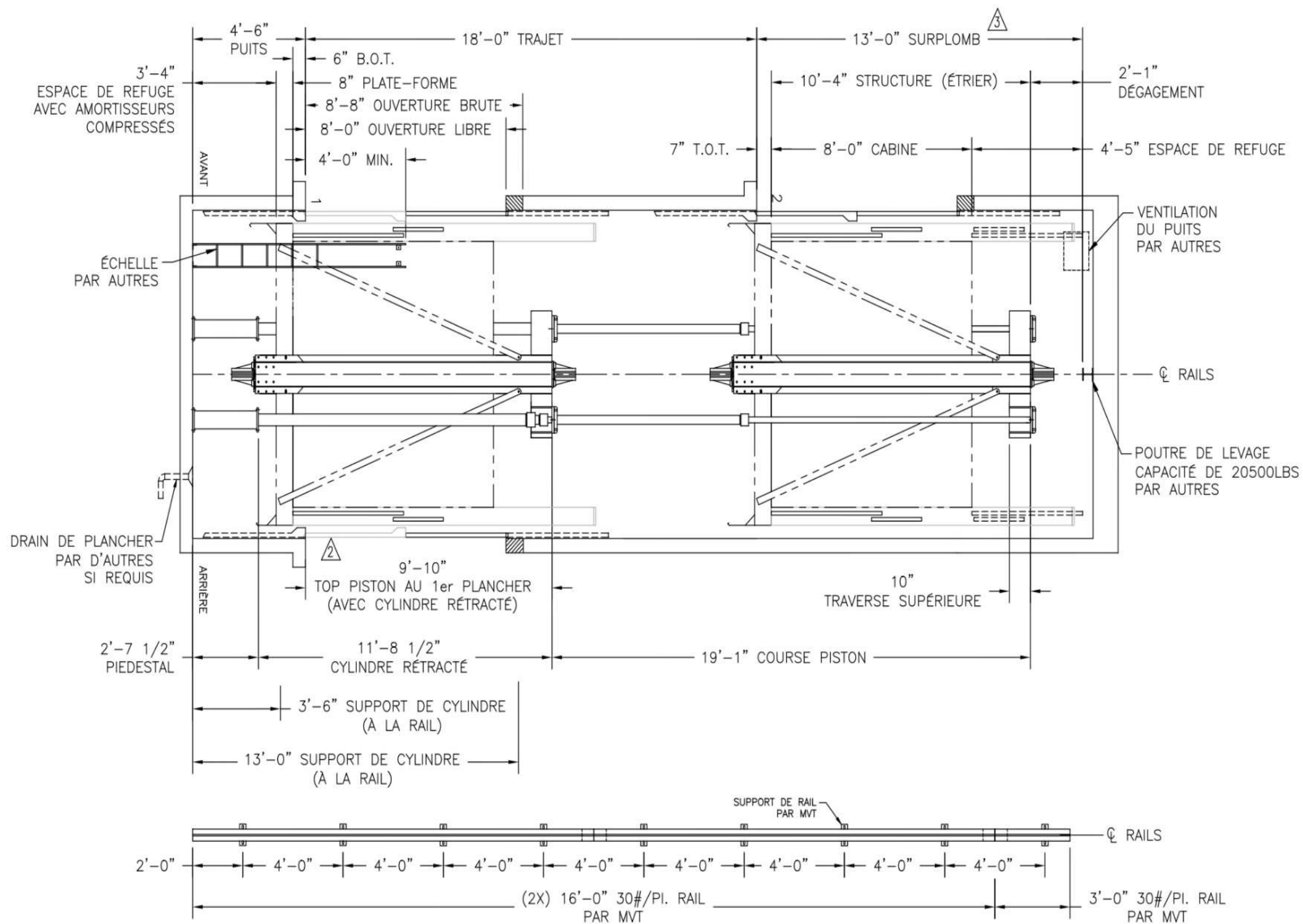
## VUE ELEVATION

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: 2 DE 10

FICHER:

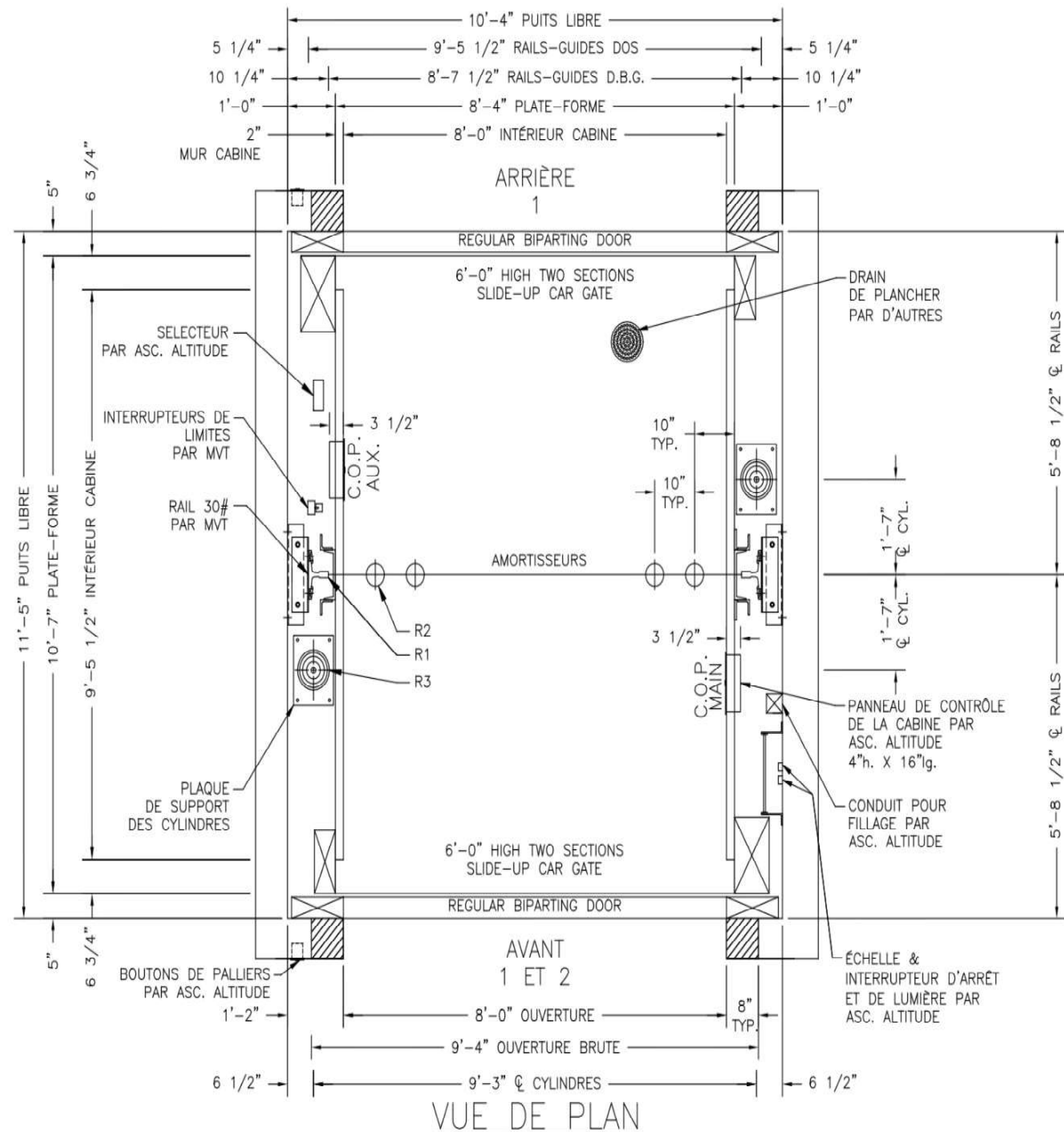
C00001.01 R05 (FINAL)



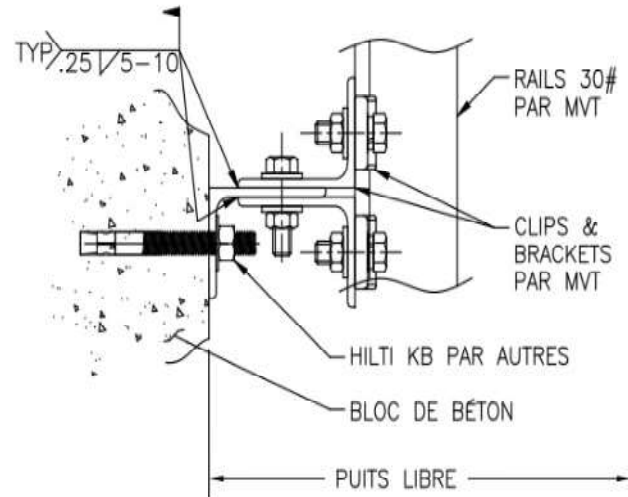
\*\*\*NOTE: POUR LE PREMIER CÔTÉ, COMMENCER LA SUPERPOSITION  
DES GUIDES AVEC LA PARTIE FEMELLE VERS LE BAS.  
POUR LE SECOND CÔTÉ, COMMENCER LA SUPERPOSITION  
DES GUIDES AVEC LA PARTIE MÂLE VERS LE BAS.  
UTILISER UN GUIDE DE 8' POUR COUPER LES 2 SECTIONS DE  
LONGUEUR INFÉRIEUR À 4'.

## VUE D'ÉLEVATION

# RAILS ET ESPACEMENTS DES SUPPORTS



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
00	2021-11-24	FINAL	S.L.


PROJET:

SOUCY SHERBROOKE

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:



ASCENSEURS  
ALTITUDE INC.

VUE EN PLAN

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: 3 DE 10

FICHER:

C00001.01 R05 (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
00	2021-11-24	FINAL	S.L.

PROJET:

SOUCY SHERBROOKE

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

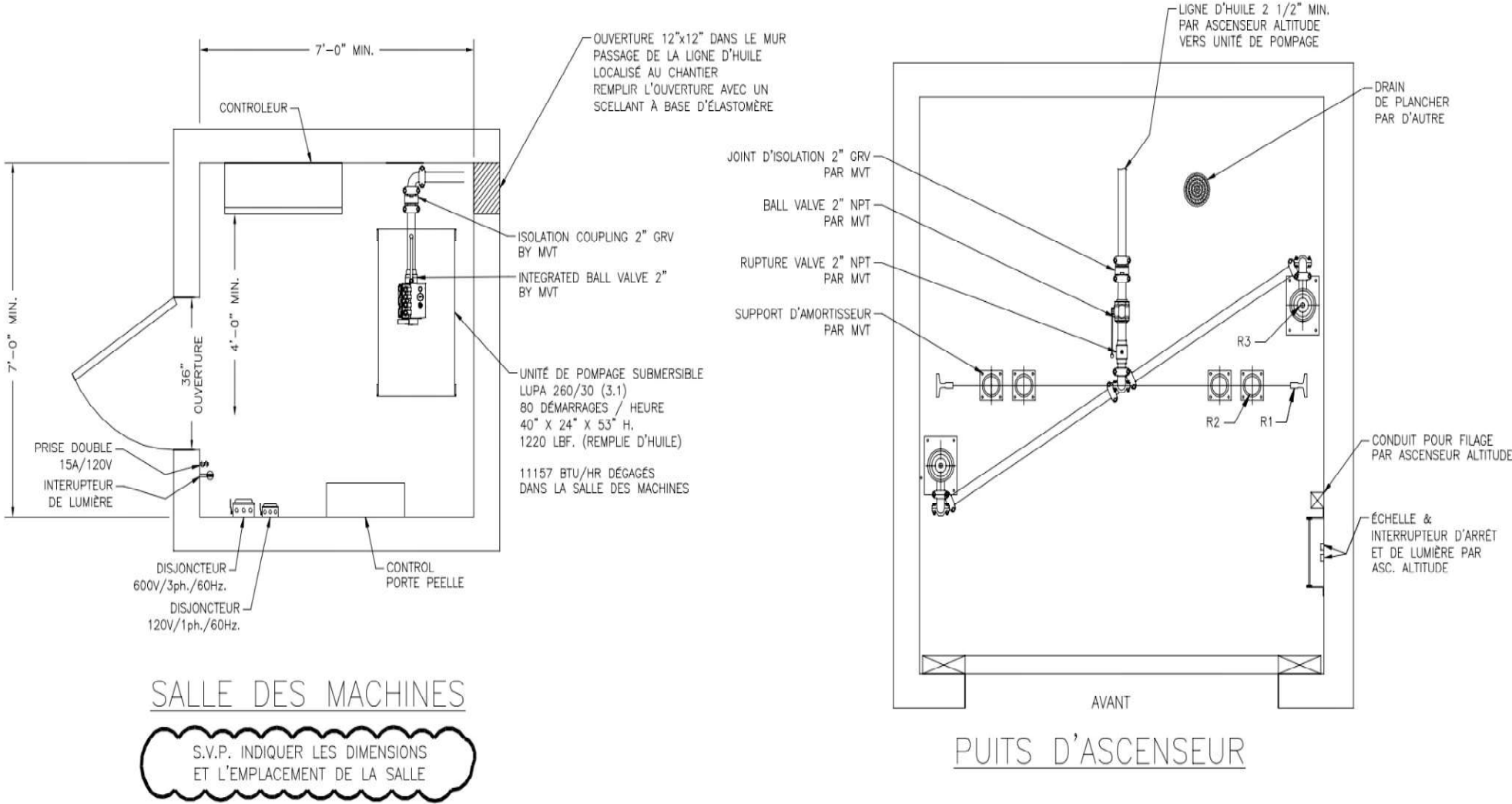
ENTREPRENEUR GENERAL:



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



PLAQUE PALIÈRE

DÉTAILS DE LA SIGNALISATION

INDICATEUR LUMINEUX

SIGNAUX:

BINAIRE

-24V COM+

INDICATEUR DE POSITION:

LCD, FLASH F4310

DOIT AFFICHER:

Δ

1,2,"HS" (HORS SERVICE), FLÈCHE

INDICATEUR DE POSITION:

N/A

DOIT AFFICHER:

N/A

INDICATEUR DE POSITION:

N/A

DOIT AFFICHER:

N/A

LANTERNE DE DIRECTION:

N/A

LANTERNE DIR. CABINE:

N/A

INDICATEUR 1.25"x1.25":

N/A

INDICATEUR 1.25"x1.25":

N/A

AUTRE INDICATEUR:

N/A

COULEUR DES LENTILLES:

---

TÉMOIN LUMINEUX LED:

24 VOLTS

INTÉRRUPTEUR À CLÉ AU PALIER

INTÉRRUPTEUR À CLÉ:

ACCÈS, RRDD2

INTÉRRUPTEUR À CLÉ:

N/A

INTÉRRUPTEUR À CLÉ:

N/A

INTÉRRUPTEUR À CLÉ:

N/A

INTÉRRUPTEUR À CLÉ:

N/A

RAPPEL DE SECOURS AU PALIER (PHASE I)

INTERRUPTEUR À CLÉ:

RRFAK1

TÉMOIN LUMINEUX LED:

24 VOLTS

BOUTONS

APPEL (FLÈCHE):

DUPAR US100

APPEL (FLÈCHE):

PRESSEL BLANC, ILLUMINÉ ROUGE, 24 VDC

AUTRE: N/A

N/A

AUTRE: N/A

N/A

PLAQUE PALIÈRE (JAMB PLATE)

MODEL:

N/A

PLAQUE NUMÉRO D'ASCENSEUR

MODEL:

N/A

MESSAGES SYNTHÉTISEUR VOCALE

1- ---9- ---

2- ---10- ---

3- ---11- ---

4- ---12- ---

5- ---13- ---

6- ---14- ---

7- ---15- ---

8- ---16- ---

MESSAGES D'URGENCE STANDARD

ACTIF

1. CET ASCENSEUR EST MAINTENANT EN RAPPEL D'URGENCE. À L'ARRIVÉE, VOUS ÊTES PRIÉS DE QUITTER LE BATIMENT DE FAÇON ORDONNÉ ET EN RESPECTANT LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ.☒

2. CET ASCENSEUR EST MAINTENANT EN RAPPEL D'URGENCE VERS UN NIVEAU ALTERNATIF. À L'ARRIVÉE, VOUS ÊTES PRIÉS DE QUITTER LE BATIMENT DE FAÇON ORDONNÉ 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 MARCHÉ.☒

6. CET ASCENSEUR EST ACTIVÉ 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'ARRÊTE.☐

10. TRANSPORT DE PATIENT. SORTEZ DÈS QUE LA CABINE S'ARRÊTE.☐

11. TRANSPORT CABINE LIBRE PROPRE. SORTEZ DÈS QUE LA CABINE S'ARRÊTE.☐

12. TRANSPORT CABINE LIBRE SOUILLÉ. SORTEZ DÈS QUE LA CABINE S'ARRÊTE.☐

13. TRANSPORT DE GAZ MÉDICAUX. SORTEZ DÈS QUE LA CABINE S'ARRÊTE.☒

14. ACCÈS ENTREPRENEUR. SORTEZ DÈS QUE LA CABINE S'ARRÊTE.☐

POUR FABRICATION & INSTALLATION

INGÉNIEUR

Martin Imbeault

115534

QUÉBEC

14/11/2021

COP CABINE

DÉTAILS DE LA SIGNALISATION

CODE EN VIGUEUR:

B44-2007

CONTRÔLEUR:

JRT

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE:

24VDC

PRÉ-CÂBLAGE:

REQUIS

JEUX DE CLÉ:

2 JEUX REQUIS

FER ANGLE:

REQUIS

MATÉRIEL

PLAQUE FRONTALE:

ACIER INOXYDABLE 304 #4

BOITIER:

ACIER SATINÉ

ÉCLAIRAGE D'URGENCE

TYPE:

PAR LED

MODÈLE:

DUPAR PSL-6V 120V #0092005300 AVEC BATTERIE 6V TP-6-5

INDICATEUR LUMINEUX HORS CABINET

SIGNAUX:

BINAIRE

-24V COM+

INDICATEUR DE POSITION:

LCD, FLASH F7010

DOIT AFFICHER:

Δ

1,2,"HS" (HORS SERVICE) ET FLÈCHE

INDICATEUR 1.25"x1.25":

ROUGE, LOGO "CASQUE DE POMPIER", 24 VDC

INDICATEUR 1.25"x1.25":

N/A

INDICATEUR 1.25"x1.25":

N/A

AUTRE INDICATEUR:

N/A

COULEUR DES LENTILLES:

---

TÉMOIN LUMINEUX LED:

24 VOLTS, (LED SYST. COMMUNICATION 2 VOLTS)

INTÉRRUPTEUR À CLÉ HORS CABINET

TYPE DE CLÉ :

SÉRIE 4000

INTÉRRUPTEUR À CLÉ:

SERVICE INDÉPENDANT, RBCA1

INTÉRRUPTEUR À CLÉ:

ACCÈS, RBCA2

INTÉRRUPTEUR À CLÉ:

ÉCLAIRAGE, RBCA1

INTÉRRUPTEUR À CLÉ:

ESSAI ÉCLAIRAGE, RBAB1

INTÉRRUPTEUR À CLÉ:

N/A

SYNTHÉTISEUR VOCAL (VOIR DÉTAILS DES MESSAGES)

SIGNAUX ÉTAGES: BINAIRE

N/A

SIGNAUX MESS. SPÉCIAUX: 

N/A

N/A

MODÈLE:

N/A

LANGUE DE PROGRAMMATION:

N/A

SYSTÈME DE COMMUNICATION

MODEL:

RATH 2100-907RAI

SUPERVISION COMMUNICATION:

NON REQUIS

CABINET DE SECOURS EN CABINE (PHASE II)

INT. BARRURE DU CABINET:

FEOK1

BOUTONS:

AD590

INDICATEUR 1.25"x1.25":

ROUGE, LOGO "CASQUE DE POMPIER", 24 VDC

INTERRUPTEUR À CLÉ:

RREAK1

ROCKER SWITCH:

ROUGE

CABINET DE SERVICE

INT. BARRURE DU CABINET:

N/A

INTERRUPTEUR À CLÉ:

N/A

INTERRUPTEUR À CLÉ:

N/A

INTERRUPTEUR À CLÉ:

N/A

INT. VENTILATEUR:

N/A

INT. ÉCLAIRAGE:

N/A

INT. ESSAIE ÉCLAIRAGE:

N/A

PRISE DE COURANT:

N/A

AUTRE OPTION:

N/A

BOUTONS

DUPAR US100

TÉLÉPHONE:

PRESSEL BLANC, ILLUMINÉ BLEU, 24 VDC

ALARME:

PRESSEL BLANC, ILLUMINÉ, AMBRE, 6 VDC

SYMBOLE (OUVRIR, FERMER):

PRESSEL BLANC, NON ILLUMINÉ

APPEL (PLANCHER):

PRESSEL BLANC, ILLUMINÉ ROUGE, 24 VDC

ARRÊT:

BOUTON CHAMPIGNON, PUSH PULL, 2NO/1NC

BRAILLES

MODEL:

ROND CR38

BRILLE TÉLÉPHONE:

ACIER INOX. SUR FOND BLEU

AUTRES BRAILLES:

ACIER INOX. SUR FOND NOIR

SIGNAUX SONORE

FEU, NUDGING, APPEL

24 VDC

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
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: 5 DE 10

FICHIER:

C00001.01 R05 (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
00	2021-11-24	FINAL	S.L.

PROJET:

SOUCY SHERBROOKE

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:



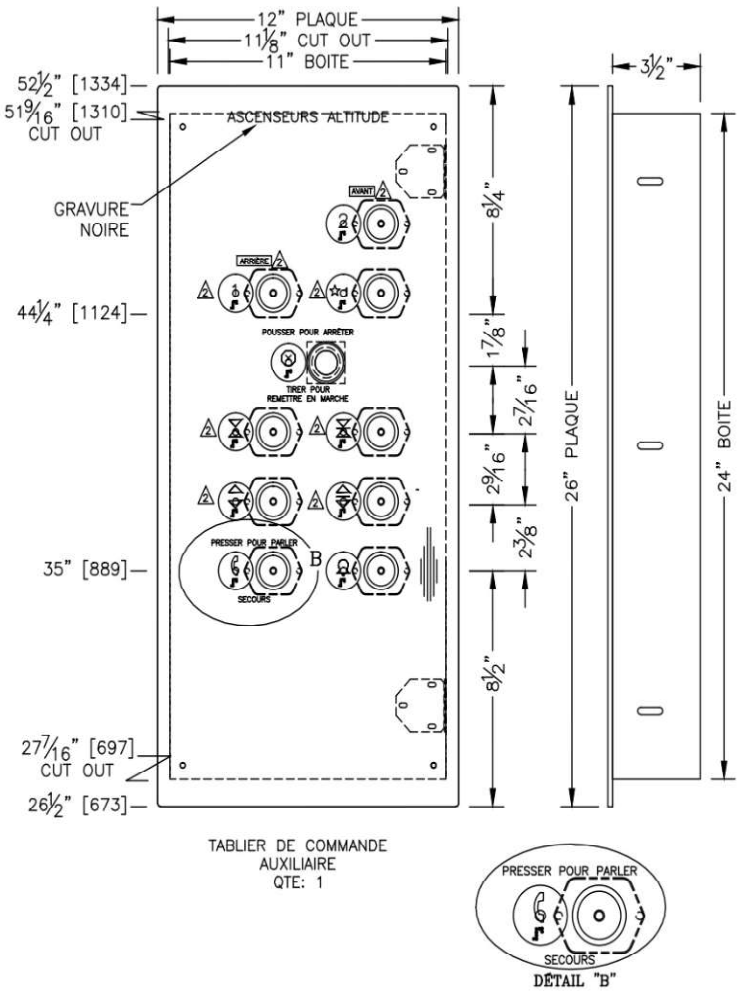
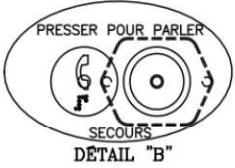
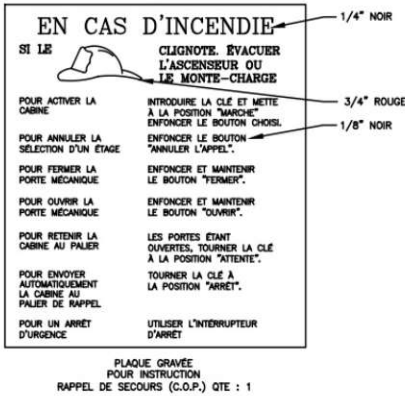
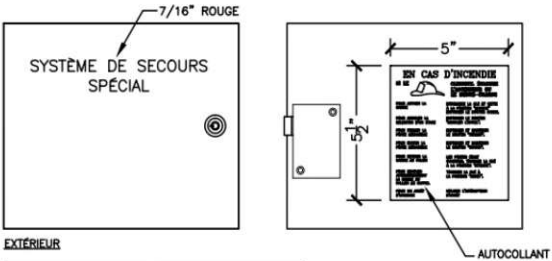
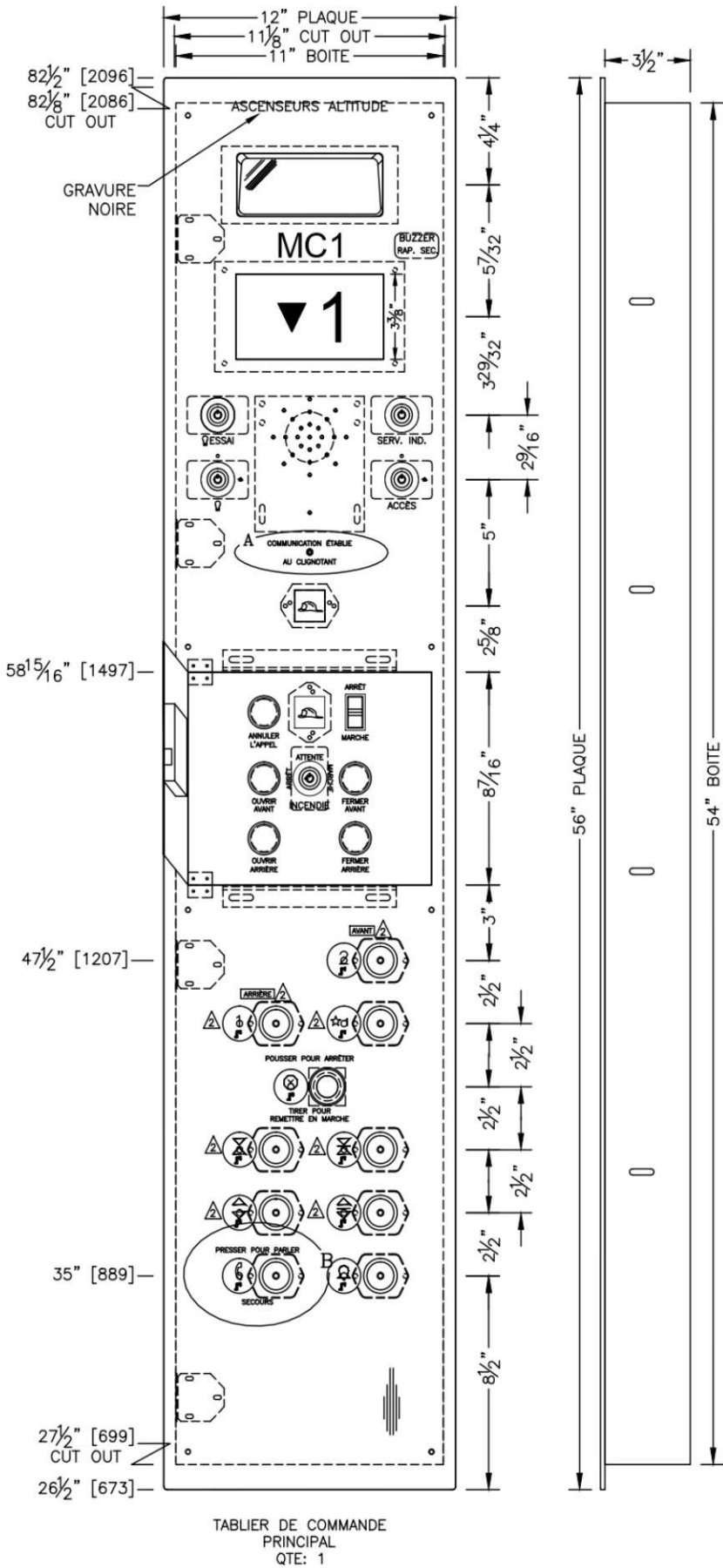
PANNEAU

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)





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
00	2021-11-24	FINAL	S.L.

PROJET:

SOUCY SHERBROOKE

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:



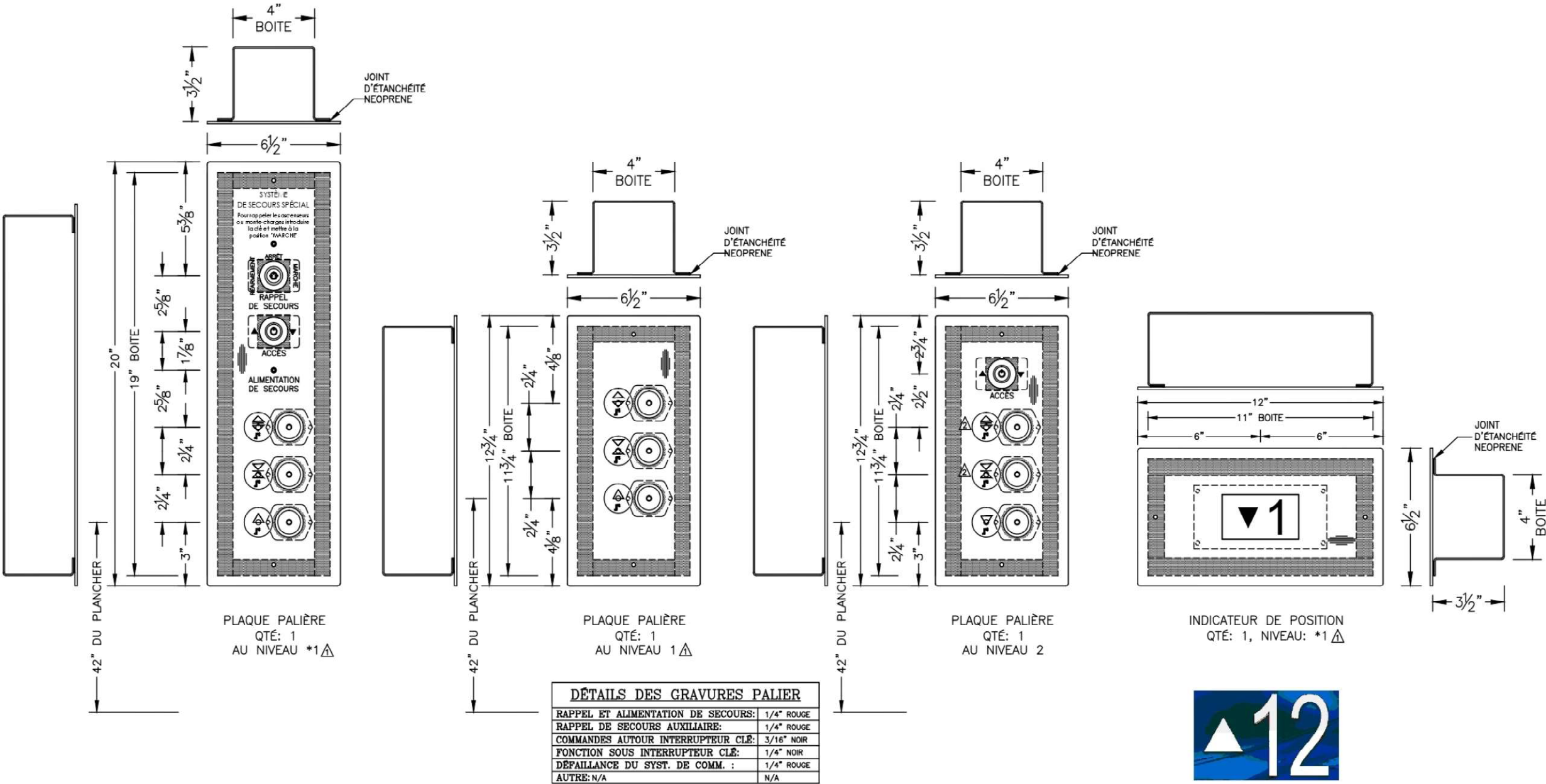
PANNEAU

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:

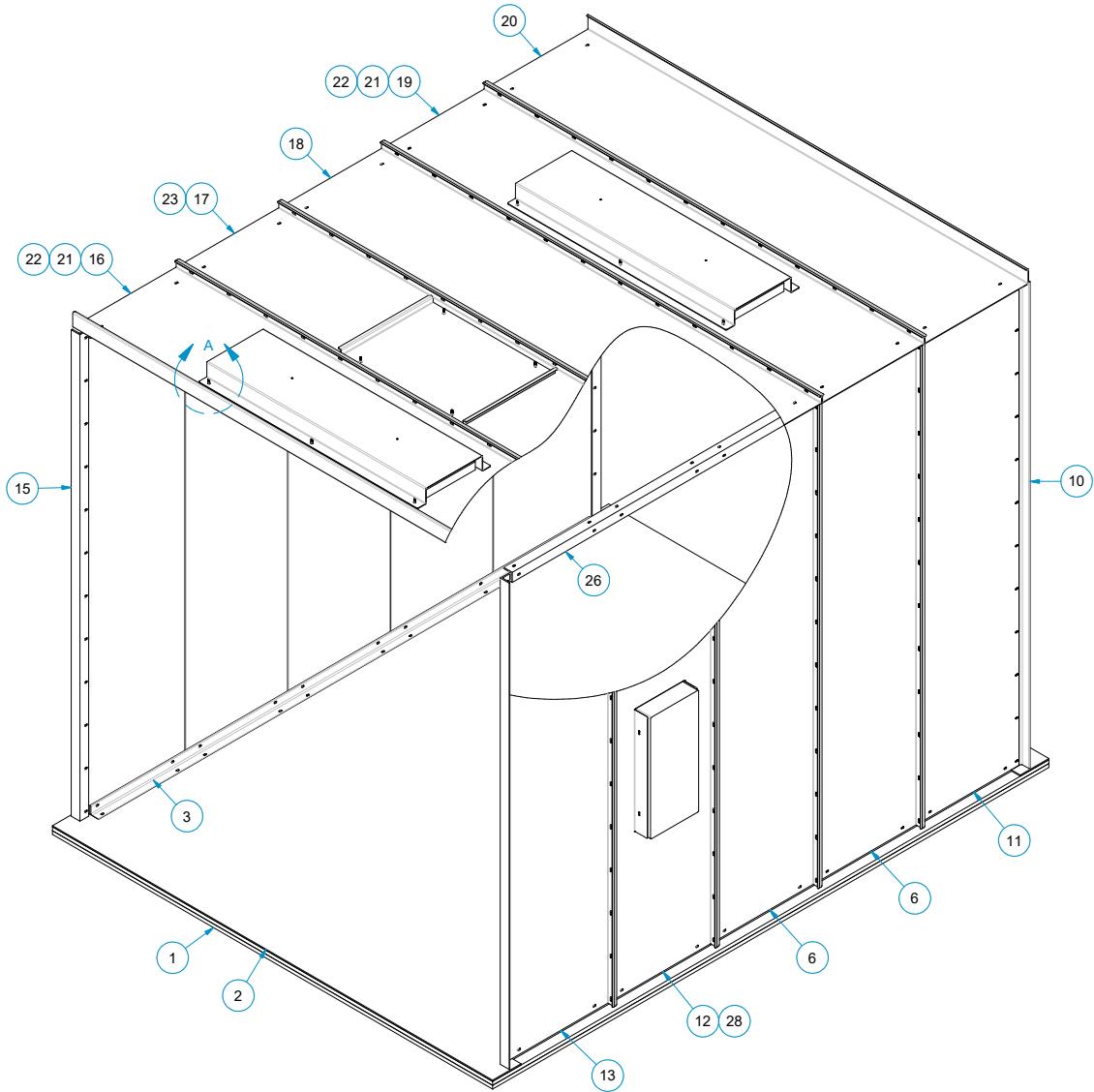
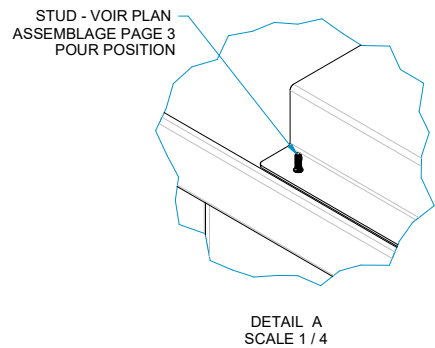
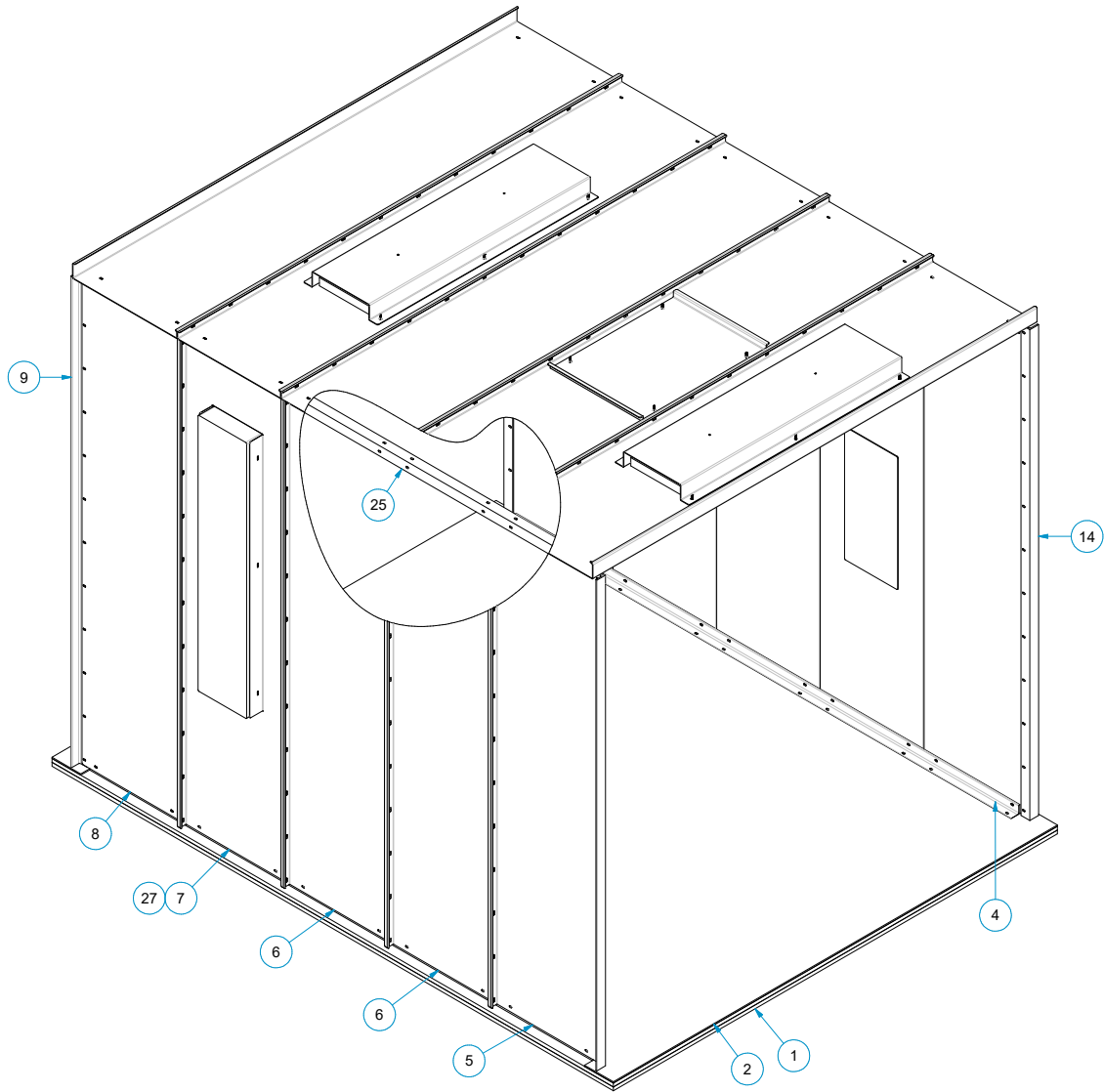
C00001.01 R05 (FINAL)



DÉTAILS DES GRAVURES PALIER	
RAPPEL ET ALIMENTATION DE SECOURS:	1/4" ROUGE
RAPPEL DE SECOURS AUXILIAIRE:	1/4" ROUGE
COMMANDES AUTOUR INTERRUPTEUR CLÉ:	3/16" NOIR
FONCTION SOUS INTERRUPTEUR CLÉ:	1/4" NOIR
DÉFAILLANCE DU SYST. DE COMM. :	1/4" ROUGE
AUTRE: N/A	N/A



AFFICHAGE LCD



NOMENCLATURE		
ITEM	QTES	PART NUMBER
1	2	PLYWOOD 3/4"
2	1	PL 1/4" ANTIDÉRAPANTE- ALUMINIUM
3	1	L 2" x 2" x 1/4" - 44W, RAL 7010
4	1	L 2" x 2" x 1/4" - 44W, RAL 7010
5	1	PL 14 GA - ACIER CRS, RAL 7010
6	4	PL 14 GA - ACIER CRS, RAL 7010
7	1	PL 14 GA - ACIER CRS, RAL 7010
8	1	PL 14 GA - ACIER CRS, RAL 7010
9	1	L 2" x 2" x 1/4" - 44W, RAL 7010
10	1	L 2" x 2" x 1/4" - 44W, RAL 7010
11	1	PL 14 GA - ACIER CRS, RAL 7010
12	1	PL 14 GA - ACIER CRS, RAL 7010
13	1	PL 14 GA - ACIER CRS, RAL 7010
14	1	L 2" x 2" x 1/4" - 44W, RAL 7010
15	1	L 2" x 2" x 1/4" - 44W, RAL 7010
16	1	PL 12 GA - ACIER CRS, RAL 9003
17	1	PL 12 GA - ACIER CRS, RAL 9003
18	1	PL 12 GA - ACIER CRS, RAL 9003
19	1	PL 12 GA - ACIER CRS, RAL 9003
20	1	PL 12 GA - ACIER CRS, RAL 9003
21	2	PL 12 GA - ACIER CRS, RAL 9003
22	2	LUMIERE NEON 47 3/4" x 11 7/8" x 1 5/8"
23	1	ASSEMBLAGE
24	16	WELD STUDS 1/4"-20 THREAD SIZE 1" LONG
25	1	L 2" x 2" x 1/4" - 44W, RAL 7010
26	1	L 2" x 2" x 1/4" - 44W, RAL 7010
27	1	COP PRINCIPAL
28	1	COP AUXILIAIRE

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](mailto: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
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)



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
00	2021-11-24	FINAL	S.L.

PROJET:

SOUCY SHERBROOKE

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:



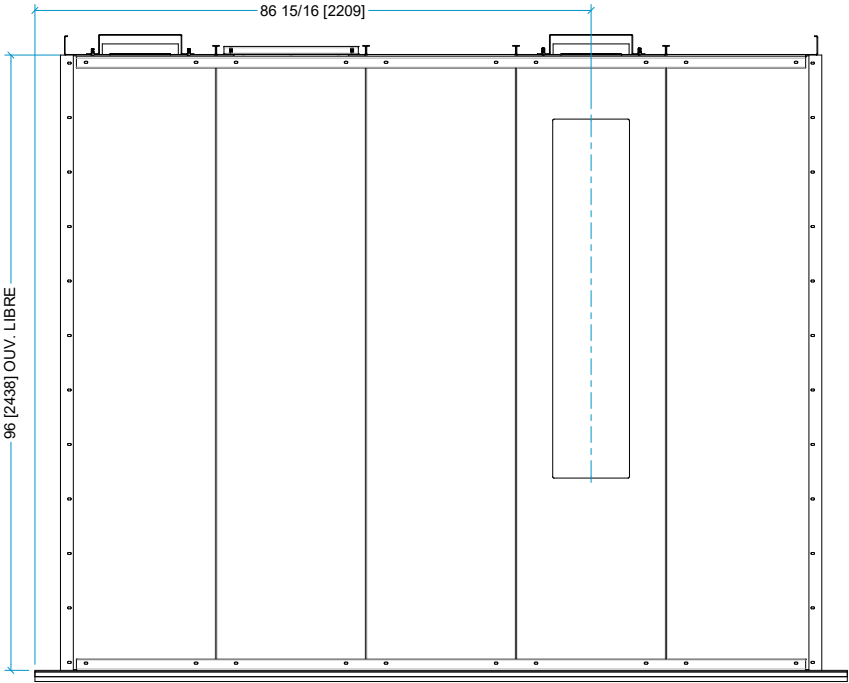
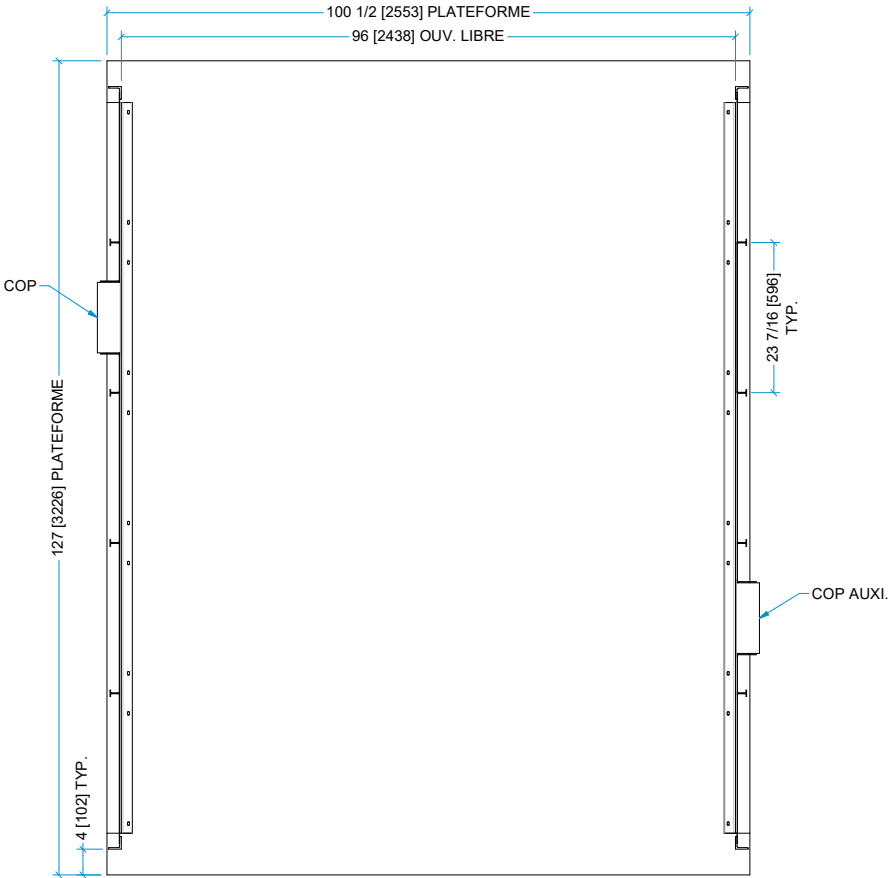
ASSEMBLAGE

CLASSIFICATION: MONTE-CHARGE  
HYDRAULIQUE CLASSE C2

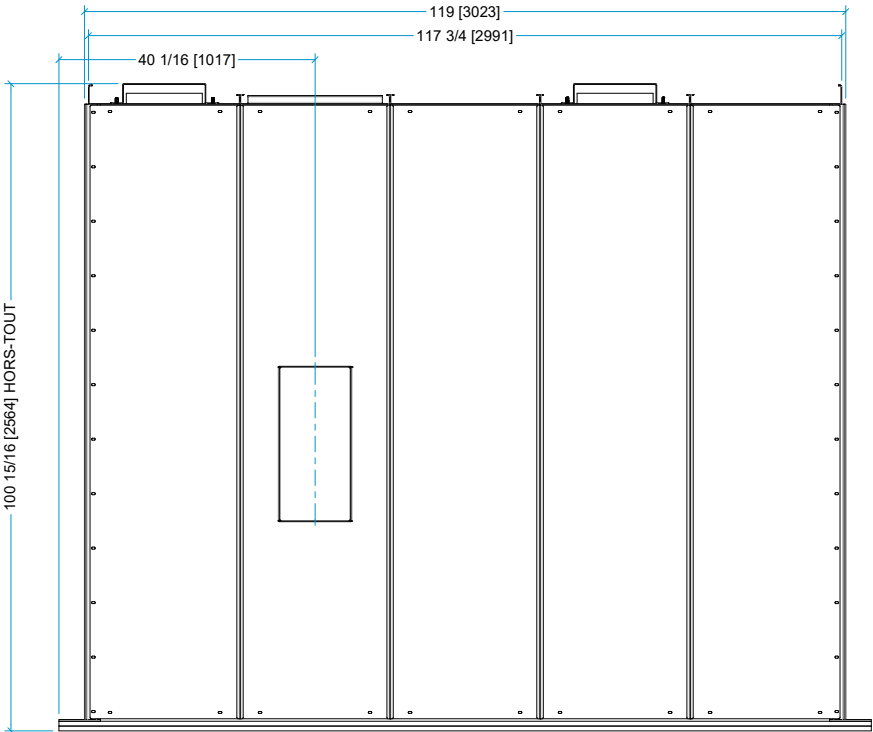
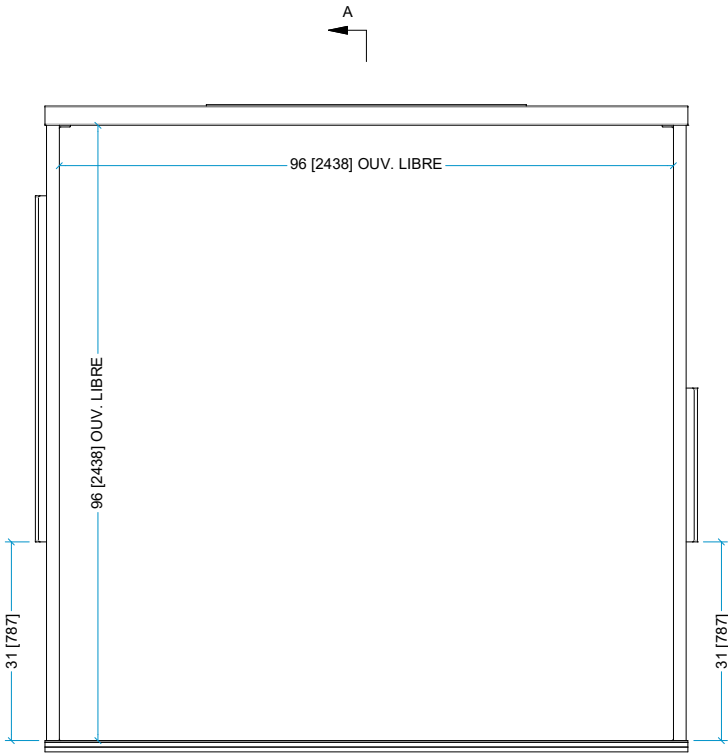
DESSINE PAR: S. LEDUC	DATE: 2021-11-24	ECHELLE: N.T.S.
VERIFIE PAR: J-F. LANGEVIN	DATE: 2021-11-24	PAGE: 9 DE 10

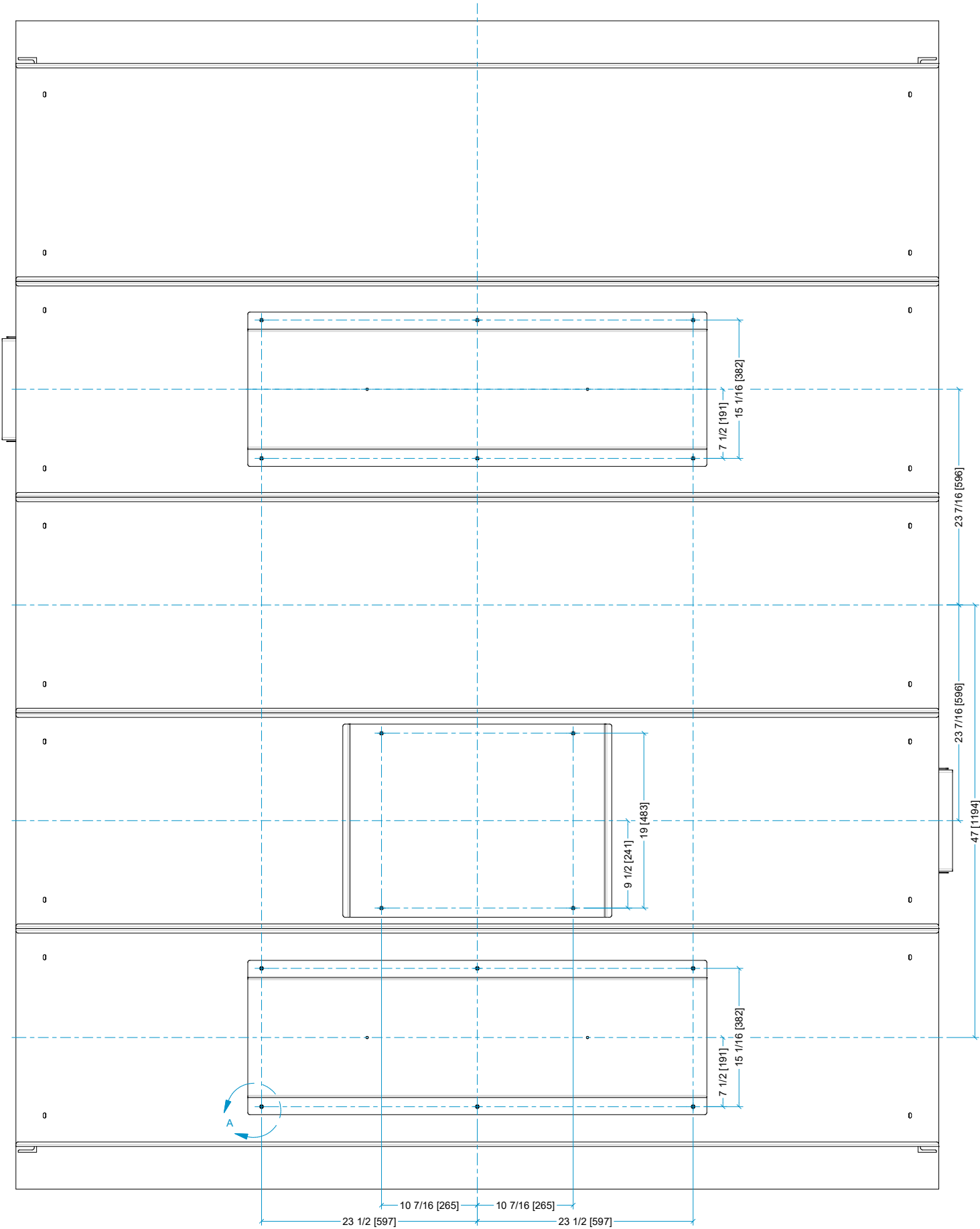
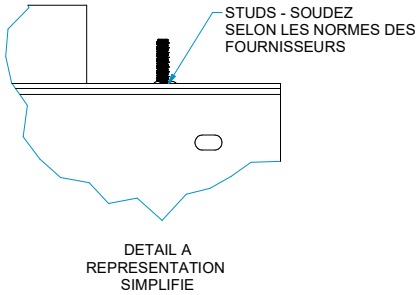
FICHIER:

C00001.01 R05 (FINAL)



SECTION A-A  
SCALE 1 / 15





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
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)