

PLAN  
PRELIMINAIRE

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	11/16/2021	PLAN PRELIMINAIRE	S.L.

PROJET:  
  
QUERBES (ASC.01/02)

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:



RENDU 3D

CLASSIFICATION:                    ASCENSEUR  
HYDRAULIQUE CLASSE C2

DESSINE PAR: S. LEDUC	DATE: 11/16/2021	ECHELLE: N.T.S.
VERIFIE PAR: J-F. LANGEVIN	DATE: 11/16/2021	PAGE: 1 DE 7

FICHIER:  
  
C00014.01 R00

CE DESSIN N'EST PAS DESTINE A ETRE UTILISE POUR LA CONSTRUCTION DU BATIMENT, MAIS POUR ILLUSTRER LES DETAILS CONCERNANT L'ASCENSEUR EN RELATION AVEC LA STRUCTURE. CE DESSIN ILLUSTRE LES EXIGENCES DE L'ASCENSEUR ET DU CODE DES ASCENSEURS. LES REVISIONS SUBSEQUENTES AUX DESSINS OU DETAILS D'ARCHITECTURE OU DE STRUCTURE QUI NE CONCERNENT PAS LES TRAVAUX D'ASCENSEUR NE SERONT PAS NECESSAIREMENT RAJOUTES A NOTRE DESSIN, MAIS ASC. ALTITUDE INC. DOIT ETRE AVISE DES REVISIONS QUI AFFECTENT LA PROXIMITE DU PUIITS.

NE PRENDRE AUCUNE DIMENSIONS A L'ECHELLE SUR CE DESSIN.

L'EQUIPEMENT ET L'INSTALLATION SONT CONFORMES AUX NORMES EN VERTU DES CODES: CAN/CSA-B44-07 DE LA SECURITE DES ASCENSEURS.

1.0 CONDITIONS DU PUIITS (PAR D'AUTRES)

1.1 LES DIMENSIONS DE LA GAINE DOIVENT ETRE D'APLOMB AVEC UNE TOLERANCE DE +/- 1 "(+/- 25mm) POUR LES PREMIERS 262' (80m) DE TRAJET, LA TOLERANCE DOIT ETRE REPARTEI DE MANIERE EGUALE, ENTRE L'AVANT / ARRIERE ET DE GAUCHE / DROITE. PLANCHER DE CUVETTE SEC, NIVELE, EXEMPT DE BOSSES ET DE DEBRIS. PAROIS DE GAINE, RESISTANTE AU FEU RESPECTANT LES EXIGENCES DU CODE REGIONAL ET DES CODES DU BATIMENT APPLICABLES. DIMENSIONS DE LA GAINE DE LA CUVETTE ET DU PLAFOND DE LA GAINE TELLES QU'INDIQUEES SUR LES DESSINS DE ASCENSEURS ALTITUDE INC.

1.2 PROTECTEURS BISEAUTES A 75° SUR TOUTES LES PARTIES SAILLANTES, RENFONCEES OU EN RETRAIT DE PLUS DE 100 mm (4 po), SAUF SUR LE COTE. SERVANT AU CHARGEMENT ET AU DECHARGEMENT.

1.3 VENTILATION DE LA GAINE DOIT ETRE CONFORME AUX EXIGENCES DU CODE NATIONAL ET DES CODES DE BATIMENT APPLICABLES.

1.4 LES BLOCS DE MAÇONNERIE CREUX NE SONT PAS ACCEPTABLES POUR LA FIXATION DES SUPPORTS AUTOUR DE LA GAINE, UNE CEINTURE DE BETON D'UNE EPAISSEUR DE 125mm./5po. OU UN AUTRE MATERIEL DE SUPPORT ACCEPTABLE DOIT ETRE FOURNI, ET CE A CHAQUE ETAGE AU PLAFOND DE LA GAINE ET A DES NIVEAUX INTERMEDIAIRES (LE CAS ECHEANT) VOIR LE DETAIL-01 POUR LES OPTIONS D'ANCRAGE

1.5 AUCUN CONDUITS, CANALISATION, OU TUYAUX QUI NE SONT RELIES DIRECTEMENT A L'ASCENSEUR NE SERONT PERMIS DANS LE PUIITS.

2.0 DEVANTURE DE GAINE

2.1 ENCASTREMENTS (DECOUPES OU BLOQUES) A TRAVERS LES MURS, SELON LES BESOINS, AFIN DE PERMETTRE L'INSTALLATION DES BOITIERIS DES BOUTONS D'APPEL DE PALIERS, DES BOITIERIS DES DISPOSITIFS DE SIGNALISATION ET DU CONDUIT DE LA GAINE, EXECUTION DES TRAVAUX DE REPARATION TELS QUE JOITEMENTS, RAPIECAGE, PEINTURE ET IGNIFUGATION.

2.2 FAIRE LE MUR DU COTE DE L'ENTREE UNE FOIS LES CADRES DE PORTE INSTALLES. LES CADRES DE PORTE NE SONT PAS CONCUS POUR SUPPORTER LE POIDS DES MURS SUPERIEURS. L'ENTREPRENEUR DEVRA VOIR AU SUPPORT DE CES CHARGES. LE PUIITS DEVRAIT ETRE CAPABLE DE SOUTENIR LES BOULONS D'ANCRAGE A BETON.

2.3 FOURNIR UN EMPLACEMENT APPROPRIE A L'ABRI DES INTEMPERIES, FERME ET CADENASSE POUR L'ENTREPOSAGE DES MATERIAUX ET DES OUTILS SUR LE CHANTIER. UNE LIGNE TEMPORAIRE DEVRA ETRE PREVUE POUR LES LUMIERES ET LES PRISES DE COURANT ET POUR MOTEUR DANS LE PUIITS POUR LA DUREE DES TRAVAUX. (AVANT LE DEBUT DES TRAVAUX)

2.4 ASCENSEURS ALTITUDE INC. NE SE TIENT PAS RESPONSABLE DE LA FOURNITURE ET DE L'EXACTITUDE DES DETAILS DE LA CHARPENTE DU PUIITS, DE LA CHAMBRE DES MACHINES ET DES EQUIPEMENTS QUI NE RELEVENT PAS DU DEVIS DES ASCENSEURS ET/OU NE FONT PAS PARTIE INTEGRANTE DU CONTRAT DES ASCENSEURS.

2.5 LE PUIITS ET LA CHAMBRE DES MACHINES DEVRONT ETRE SELON LE CODE DES ASCENSEURS (QUEBEC), ET LE CODE DU BATIMENT ET LES CODES LOCAUX.

2.6 VENTILATION DU PUIITS SELON LE CODE ET LA REGION.

2.7 UNE STRUCTURE D'ACIER DEVRA ETRE FOURNIE ET INSTALLEE (PAR D'AUTRES) POUR L'ANCRAGE DE NOS SUPPORTS DE NOS RAILS-GUIDE (A COORDONNER AVEC ASCENSEURS ALTITUDE INC.)

2.8 AUCUN CONDUITS, CANALISATION, OU TUYAUX QUI NE SONT RELIES DIRECTEMENT A L'ASCENSEUR NE SERONT PERMIS DANS LA CHAMBRE DES MACHINES.

2.9 LA CONSTRUCTION DU MUR A L'ETAGE PRINCIPALE DOIT ETRE EFFECTUEE APRES L'INSTALLATION DE LA CABINE.

3.0 CUVETTE (PAR D'AUTRES)

3.1 CUVETTE SECHE RENFORCEE POUR SOUTENIR LES POUSSEES VERTICALES PROVENANT DES GUIDES ET L'IMPACT SUR LES AMORTISSEURS. IMPACT SUR LES AMORTISSEURS DE L'ASCENSEUR TEL QUE CALCULE. SI L'ESPACE SOUS LA CUVETTE EST OCCUPEE, STRUCTURE PORTEUSE POUVANT SUPPORTER CINQ (5) FOIS LA CHARGE ETABLIE. CONSULTEZ LES DESSINS DE ASCENSEURS ALTITUDE INC.

3.2 SCELLEMENT DE LA CUVETTE ET SA PROTECTION CONTRE L'EAU. MESURES EFFICACES D'ELIMINATIONS DES RISQUES D'EXPOSITION DE LA CUVETTE AUX EAUX DE RUISSELLEMENT OU AUX EAU SOUTERRAINNES.

3.3 LES AVALOIRS DE SOL ET DES POMPES DE PUISARD DANS LES CUVETTES D'ASCENSEURS, LE CAS ECHEANT, DOIVENT ETRE CONFORMES AU CODE DE PLOMBERIE PERTINENT ET DOIVENT ETRE MUNIS D'UN MOYEN EFFICACE QUI EMPECHE L'INFILTRATION D'EAU, DE GAZ ET D'ODEUR DANS LA GAINE, ET SITUE DE MANIERE A NE PAS NUIRE A L'EQUIPEMENT DE L'ASCENSEUR (NE PEUT PAS ETRE CONNECTE DIRECTEMENT A L'EGOUT PLUVIAL OU A L'EGOUT). DANS LE CAS DES ASCENSEURS MUNIS D'UNE FONCTION DE SERVICE DE SECOURS, UN AVALOIR DE SOL OU UNE POMPE DE PUISARD DOIT ETRE INSTALLE (art. 2.2.2.5). ET SITUE DE MANIERE A NE PAS NUIRE A L'EQUIPEMENT DE L'ASCENSEUR.

3.4 DANS LA CUVETTE, PRISE DE COURANT UTILITAIRE AVEC DISJONCTEUR DE FUITE MISE A LA TERRE ET DISPOSITIF D'ECLAIRAGE MUNI D'UN PROTECTEUR, ECLAIRAGE MINIMAL DE 100 lx (10 pc).

3.5 POUTRE DE LEVAGE D'UNE CAPACITE CONFORME AUX DESSIN, DANS LE HAUT DU PUIITS.

4.0 UNITE DE POMPAGE ET CONTROLE DANS LA SALLE

4.1 SALLE DES CONTROLEURS DOIT AVOIR UN MINIMUM DE HAUTEUR DE: 96" (2.44m). ET L'ACCES A LA SALLE DOIT ETRE CONFORME AU CODE ET CONVENANT. PORTE COUPE-FEU VERROUILLABLE ADEQUATE, SE FERMANT ET SE VERROUILLANT AUTOMATIQUEMENT AVEC ETIQUETTE DU FABRIQUANT, GRANDEUR DE PORTE MINIMUM: 30" X 80" (0.75m X2.03m) (ART. 2.7.3.4).

4.2 LA, LE OU LES LOCAUX DE MACHINES/CONTROLES SONT ELOIGNES DE LA GAINE, LES CONDUITS ELECTRIQUES ET/OU LES CONDUITS D'HUILES (LE CAS ECHEANT) SERONT SITUES AU PLAFOND. AUCUNE DISPOSITION N'EST PREVUE POUR UNE INSTALLATION SOUTERRAINE.

4.3 PRISE DE COURANT UTILITAIRE ET PRISE TELEPHONIQUE SITUEES DANS LE LOCAL DE MACHINES/CONTROLE DE CHAQUE ASCENSEUR. LIGNE TELEPHONIQUE ANALOGIQUE EXCLUSIF PERMETTANT LES APPELS ENTRANTS ET SORTANTS DU SYSTEME TELEPHONIQUE D'URGENCE ET DU SYSTEME DE TELESURVEILLANCE DE ASCENSEURS ALTITUDE INC.

4.4 ECLAIRAGE/VENTILATION ET CHAUFFAGE DU LOCAL DES MACHINES/CONTROLES ET ESPACE DES MACHINES/CONTROLES (ART. 2.7.5)  
A) MINIMUM D'ECLAIRAGE A 200 LUX (20FC).  
B) LA TEMPERATURE AMBIANTE DE LA SALLE DES CONTROLES DOIT ETRE MAINTENUE ENTRE (40° A 95° DEGRES FAHRENHENT) (5° A 35° CELSIUS)  
C) LE CHAUFFAGE OU AIR CLIMATISE EST REQUIS POUR MAINTENIR LA BONNE TEMPERATURE  
D) NIVEAU ACCEPTABLE D'HUMIDITE DOIT ETRE MAINTENU A 95% OU MOINS SANS-CONDENSATION  
E) CONSULTEZ LA FICHE TECHNIQUE SUR L'ALIMENTATION ELECTRIQUE DE ASCENSEUR ALTITUDE INC. AU SUJET DES EMISSIONS DE CHALEUR.

4.5 DEUX OUVERTURES SONT REQUISES ENTRE LA CHAMBRE DES MACHINES ET LE PUIITS POUR LA LIGNE A L'HUILE ET LA CANALISATION ELECTRIQUE DE L'ASCENSEUR, A VERIFIER AVEC ASCENSEURS ALTITUDE INC.

4.6 AUCUNE INSTALLATION POUVANT PRODUIRE DES FUITES OU DE LA CONDENSATION, AU DESSUS DE L'EQUIPEMENT DE L'ASCENSEUR.

LES RENSEIGNEMENTS, LES DONNEES ET DESSINS TECHNIQUES DIVULGUES DANS LES PRESENTES SONT LA PROPRIETE EXCLUSIVE DE "ASCENSEURS ALTITUDE INC". OU COMPORTENT DES DROITS DE PROPRIETE APPARTENANT A AUTRUI ET NE PEUVENT ETRE DIVULGUES A QUICONQUE NI UTILISES PAR QUI QUE CE SOIT SANS LE CONSENTEMENT ECRIT DE ASCENSEURS ALTITUDE INC., LE DETENTEUR DES PRESENTES S'ENGAGE, DANS TOUTES CIRCONSTANCES, A GARDER CONFIDENTIELS LES DONNEES ET DESSINS TECHNIQUES QU'ELLES CONTIENNENT, CE QUI PRECEDE NE S'APPLIQUE PAS AU PERSONNES QUI ONT DES DROITS DE PROPRIETE SUR CES RENSEIGNEMENTS, DONNEES TECHNIQUES ET DESSINS DANS LA MESURE OU CES DROITS EXISTENT.

PLAN  
PRELIMINAIRE

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	11/16/2021	PLAN PRELIMINAIRE	S.L.

PROJET:  
  
QUERBES (ASC.01/02)

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:



DIRECTIVE

CLASSIFICATION: ASCENSEUR  
HYDRAULIQUE CLASSE C2

DESSINE PAR: S. LEDUC	DATE: 11/16/2021	ECHELLE: N.T.S.
VERIFIE PAR: J-F. LANGEVIN	DATE: 11/16/2021	PAGE: 2 DE 7

FICHIER:  
  
C00014.01 R00

DESCRIPTION TECHNIQUE (UNITE DE POMPAGE ET CYLINDRE)	
NUMERO (S) DE (S) L'ASCENSEUR	ASC. No. 1
CODE	B44-07
ZONE SISMIQUE	-
CLASSIFICATION	FRET CLASSE C2
GENRE	TWIN TELESOPIC 2 STAGES
CAPACITE	4536 Kg (10000 Lbs)
VITESSE EN MONTE	0.26 M/S (50 Pi./ Min.)
VITESSE EN DESCENTE	0.26 M/S (50 Pi./ Min.)
PALIER / OUVERTURE	2 PALIERS / 3-OUVERTURES
OUVERTURE AVANT	1-OUV. AVANTS
OUVERTURE ARRIERE	2-OUV. ARRIERE
CONTROLE	COLLECTIF / SELECTIF (J.R.T.)
SERVICE POMPIER (PHASE I ET II)	REQUIS PHASE I ET II
SYSTEME DE DESCENTE PAR BATTERIE	INCLUS
CONSOLE	NON REQUIS
DISPOSITIF DE MESURE DE CHARGE	NON REQUIS
PUITS	NOUVEAU
LISSE POUR ETRIER DE CABINE	44.63 Kg/M. (30 Lbs. / Pi.)
GUIDES	H.W. SLIDE 381
MAXIMUM ENTRE LES ANCRAGES	5'-0" (1524mm.)
AMORTISSEUR (CABINE)	2-RESSORTS (2 1/2" de Comp.)
TYPE DE PORTES	PEELLE MOT.
GRANDEUR D'OUVERTURE	105" Large x 117" Hauteur
OPERATEUR DE PORTE	-
PLATE-FORME	DOUBLE CONTRE-PLAQUE 3/4"
SEUIL PALIER	ACIER

POIDS DE STRUCTURE ET CABINE	
STRUCTURE	3025 Lbs. APPROX
FINI DE CABINE	3300 Lbs. APPROX
GUIDE DE CABINE	300 Lbs. APPROX
PLATEFORME	2717 Lbs. APPROX
FINI DE PLANCHER	1014 Lbs. APPROX
ACCESSOIRE DE CABINE (FIXTURE)	1770 Lbs.
OPERATEUR DE PORTE	1754 Lbs.
CONTROLLEUR	300 Lbs.
POIDS MORT TOTAL DE L'ASCENSEUR	6031 Kg (20 280 Lbs) APPROX.

STRUCTURE DE CABINE	
TRAVERSE SUPERIEUR	C0 x 00.0 Lbs
MONTANT	C0 x 00.0 Lbs
TRAVERSE INFERIEUR	C0 x 00.0 Lbs

DESCRIPTION TECHNIQUE (UNITE DE POMPAGE ET CYLINDRE)	
UNITE DE POMPAGE SUBMERSIBLE	UNITE STANDARD ITI
POIDS DE L'UNITE DE POMPAGE	-
MOTEUR/H.P (THERMISTOR)	MOTEUR 25 C.V. (600 V.)
R.P.M.	3600 R.P.M.
POMPE / MODEL	52/85
GALLONS PAR MINUTES	83.9 G.P.M.
PRESSION D'OPERATION MAXIMUM	715 P.S.I. (PLEINE CHARGE)
PRESSION D'OPERATION MINIMUM	323 P.S.I. (PRESSION A VIDE)
SILENCIEUX	REQUIS
GROSSEUR DE LA SOUPAPE PRINCIPAL	2-1/2" DE Dia. (BALL VALVE)
ENTREE D'HUILE	LIGNE A L'HUILE DE 2" Ø
POIDS TOTAL SUR LES PISTONS	6800 Kg (15000 Lbs) APPROX.
POIDS DES CYLINDRES (CH.)	295Kg (651 Lbs)
VALVE PRICIPALE	BLAIN EV100-2
NIVEAU D'HUILE EN VERRE	REQUIS
BAC D'EGOUTEMENT	NON REQUIS
SONDE DE BAS NIVEAU D'HUILE	NON REQUIS
INTERRUPTEUR DE BASSE PRESSION	NON REQUIS
TAMIS AUTO-NETTOYANTS (STRAINER)	NON REQUIS
ROBINET DE VIDANGE	REQUIS
CHAUFFE-HUILE 120 Volts	NON REQUIS
POULIE SUR PISTON	NON REQUIS
PLATEFORME DE TRAVAIL DANS FOSSE	NON REQUIS
REGULATEUR DE VITESSE / TYPE	NON REQUIS
POULIE DE TENSION / CABLE REG.	NON REQUIS
RESERVOIR / CAPACITE / REQUIS	NOUVEAU / 75 Gal. / 229 Gal.
GRANDEUR DE LA POMPE	36" Larg. x 24" Prof. x 40.5" Ht.
PISTON DIA. / PAROIS / 1 SECTION	3.50"(88.9) Ø/ 0.25"(6.35) Wall
PISTON DIA. / PAROIS / 2 SECTION	5.50"(139.7) Ø/ 0.25"(6.35) Wall
CYLINDRE DIA. / PAROIS	7"(177.8) Ø/ 0.25"(6.35) Wall

INFORMATION ELECTRIQUE			
AMP	EN MARCHE	0.0 Amps.	
	AU DEMARRAGE	00.0 Amps. (A VErifier avec l'Electricien)	
	MOTEUR	600 Volts./3 Phase./60 Amps.	1 REQUIS
DISTANCE CABINE		120 Volts./1 Phase./15 Amps.	1 REQUIS
		- Volts./- Phase./- Amps.	0 REQUIS

DEGAGEMENT DE CHALEUR	
SALLE DES CONTROLES (DEMARRAGE PAR HEURE 80-90)	11157 BTU/HR

DESCRIPTION DE CABINE	
CAPACITE DE :	4536 Kg (10 000 Lbs)
SURFACE INTERIEUR NETTE :	185.83 pi.ca. / 17.26 m2
VENTILATION NATURELLE REQUIS :	0 mm/2
VENTILATEUR MOTORISEE:	NON REQUIS
A) TABLEAU DE MANOEUVRE PRINCIPAL:	REQUIS
B) TABLEAU DE MANOEUVRE AUXILIAIRE:	INCLUS
C) BOITE DE TELEPHONE:	REQUIS
D) SYSTEME D'INTERCOMMUNICATION:	REQUIS
E) CABINET DE SERVICE:	-
F) INDICATEUR DE POSITION:	INCLUS
G) FLECHE DE DIRECTION:	-
H) LUMIERE D'URGENCE (4 HRS.):	REQUIS
I) CELLULE PHOTO ELECTRIQUE:	REQUIS
O) FINI INTERIEUR PANNEAU DE COTE:	C.R.S. 14ga. RAL 7010
1) FINI INT. PAN. DU BAS ARR. & COTE:	-
2) FINI ENTRE LES PANNEAUX:	GUILLLOTINE
3) TYPE DE PORTE:	PEELLE (AUTO.)
FINI DE PORTE:	ACIER PEINT (CUITE)
OPERATEUR DE PORTE TYPE:	PEELLE
4) COLONNE:	-
5) RETOUR:	-
6) LINTEAU:	-
7) PLINTHE:	BLANC
8) FINI DU TOIT INTERIEUR:	C.R.S. 11ga. RAL 9003
9) PLAFOND SUSPENDU:	-
10) SORTIE SECOURS:	REQUIS
11) TYPE D'ECLAIRAGE:	LUMINAIRE (DEL) (2x) MODEL:
12) MAIN COURANTE:	-
13) BARRE DE BUTEE:	OPTION
ASSUJETTI A LA PLATE-FORME	-
14) CROCHETS:	-
15) PROTECTEURS MATELASSES:	-
16) SEUIL EN ALUMINIUM:	-
SEUIL EN MAILLECHORT:	-
SEUIL EN BRONZE:	-
17) FINI DE PLANCHER:	CHECKER PLATE (ALUMINIUM)
EPAISSEUR:	1/4" D'EPAISSEUR MAX.
FAIT PAR:	ASC. ALTITUDE
18) PRISE DE COURANT EN CABINE:	-
19) BOITE DE RALLONGE AU TOIT:	-
20) ITEMS SPECIAUX:	-
21) REMARQUE SPECIAL:	1-1/2" D'EPAIS. (CONTREPLAQUE SOUS L'ALUM.)

# PLAN PRELIMINAIRE

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	11/16/2021	PLAN PRELIMINAIRE	S.L.

PROJET:

QUERBES (ASC.01/02)

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

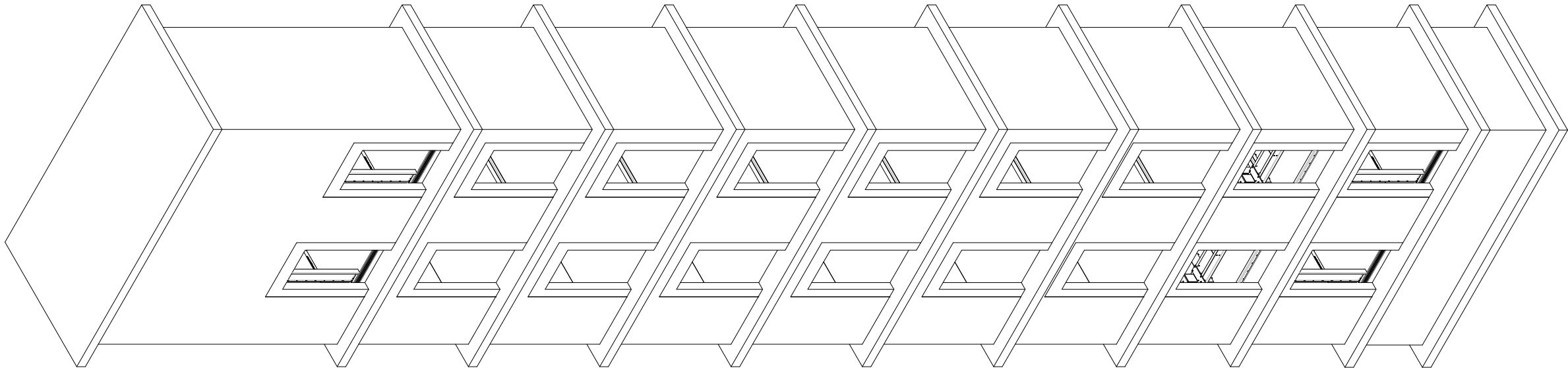
ENTREPRENEUR GENERAL:



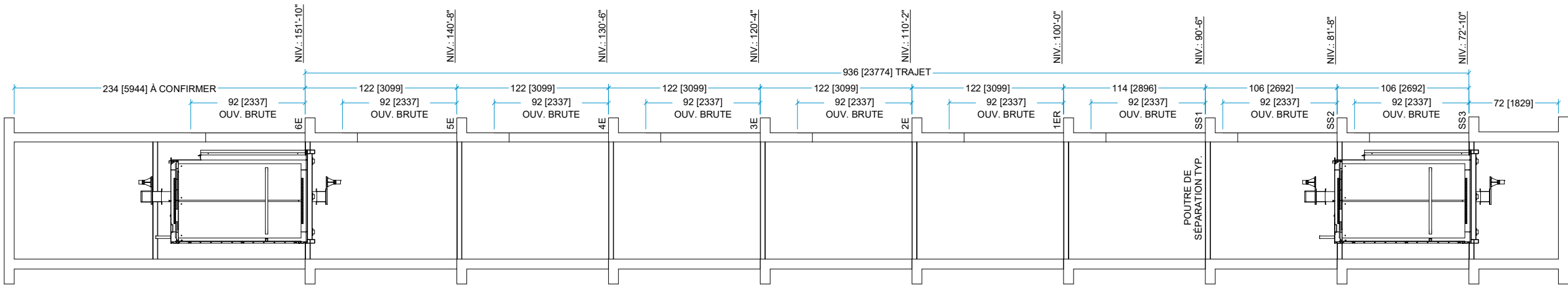
## FICHES TECHNIQUES

CLASSIFICATION: ASCENSEUR HYDRAULIQUE CLASSE C2		
DESSINE PAR: S. LEDUC	DATE: 11/16/2021	ECHELLE: N.T.S.
VERIFIE PAR: J-F. LANGEVIN	DATE: 11/16/2021	PAGE: 3 DE 7
FICHIER:		

C00014.01 R00



NO.	NIVEAU	ELEVATION	
		HAUTEUR P-P-DDT	
NIV.6	151'-10"	234 in	ARRIERE
NIV.5	140'-8"	134 in	AVANT
NIV.4	130'-6"	122 in	
NIV.3	120'-4"	122 in	
NIV.2	110'-2"	122 in	
NIV.1	100'-0"	122 in	
SS1	90'-6"	114 in	
SS2	81'-8"	106 in	
SS3	72'-10"	106 in	
FOSSE		72 in	



# PLAN PRELIMINAIRE

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	11/16/2021	PLAN PRELIMINAIRE	S.L.

PROJET:

QUERBES (ASC.01/02)

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:



## VUE ELEVATION

CLASSIFICATION: ASCENSEUR  
HYDRAULIQUE CLASSE C2

DESSINE PAR: S. LEDUC	DATE: 11/16/2021	ECHELLE: N.T.S.
VERIFIE PAR: J-F. LANGEVIN	DATE: 11/16/2021	PAGE: 4 DE 7

FICHIER:

C00014.01 R00

PLAN  
PRELIMINAIRE

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	11/16/2021	PLAN PRELIMINAIRE	S.L.

PROJET:

QUERBES (ASC.01/02)

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:



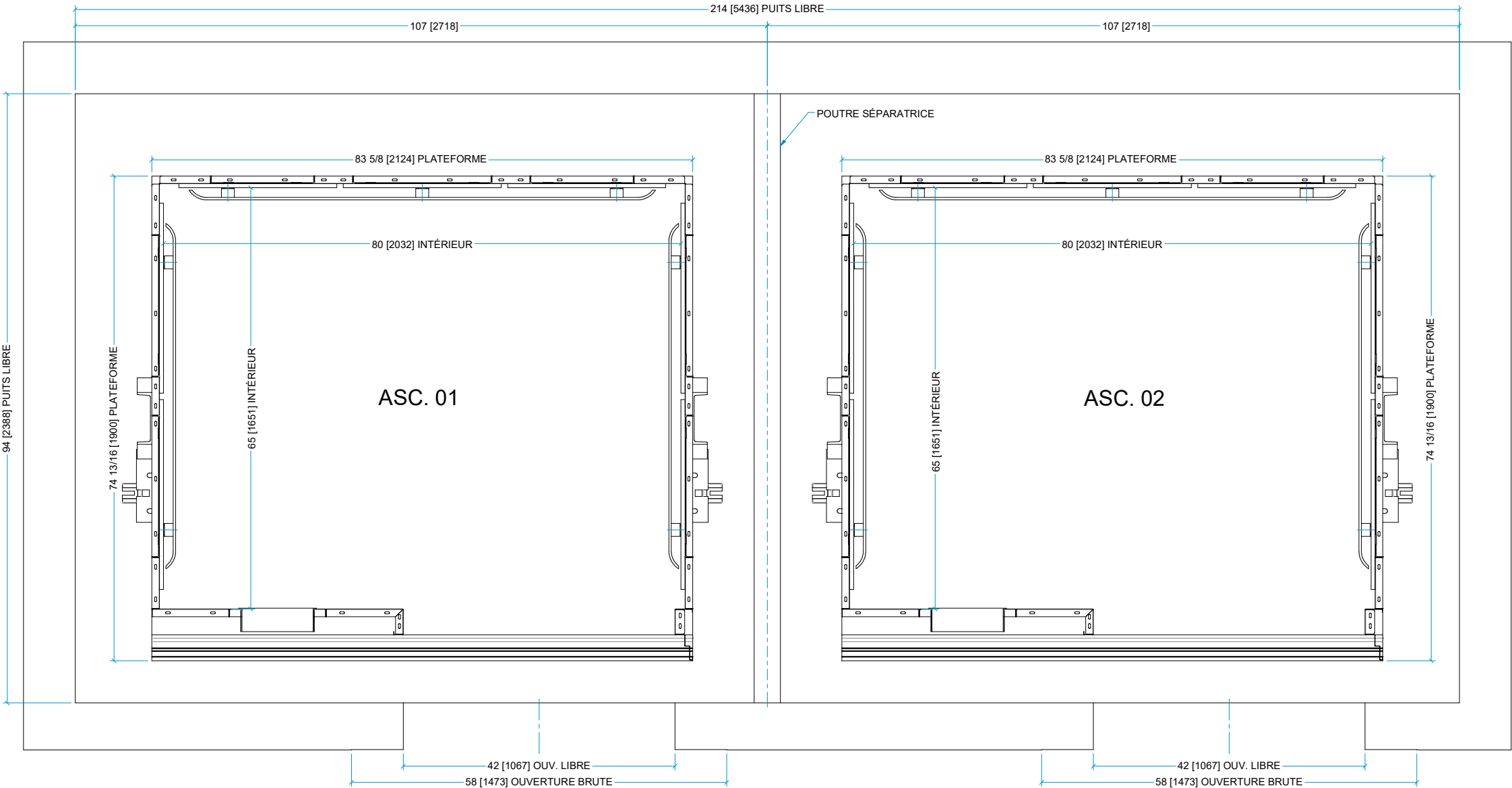
VUE EN PLAN

CLASSIFICATION:                    ASCENSEUR  
HYDRAULIQUE CLASSE C2

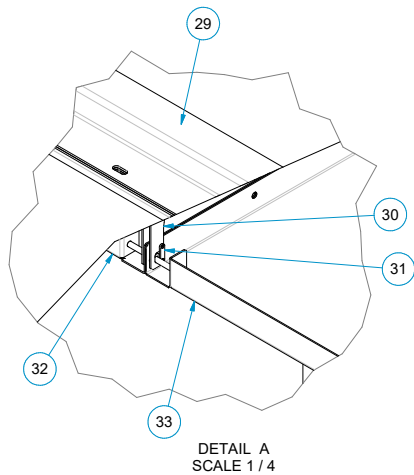
DESSINE PAR: S. LEDUC	DATE: 11/16/2021	ECHELLE: N.T.S.
VERIFIE PAR: J-F. LANGEVIN	DATE: 11/16/2021	PAGE: 5 DE 7

FICHIER:

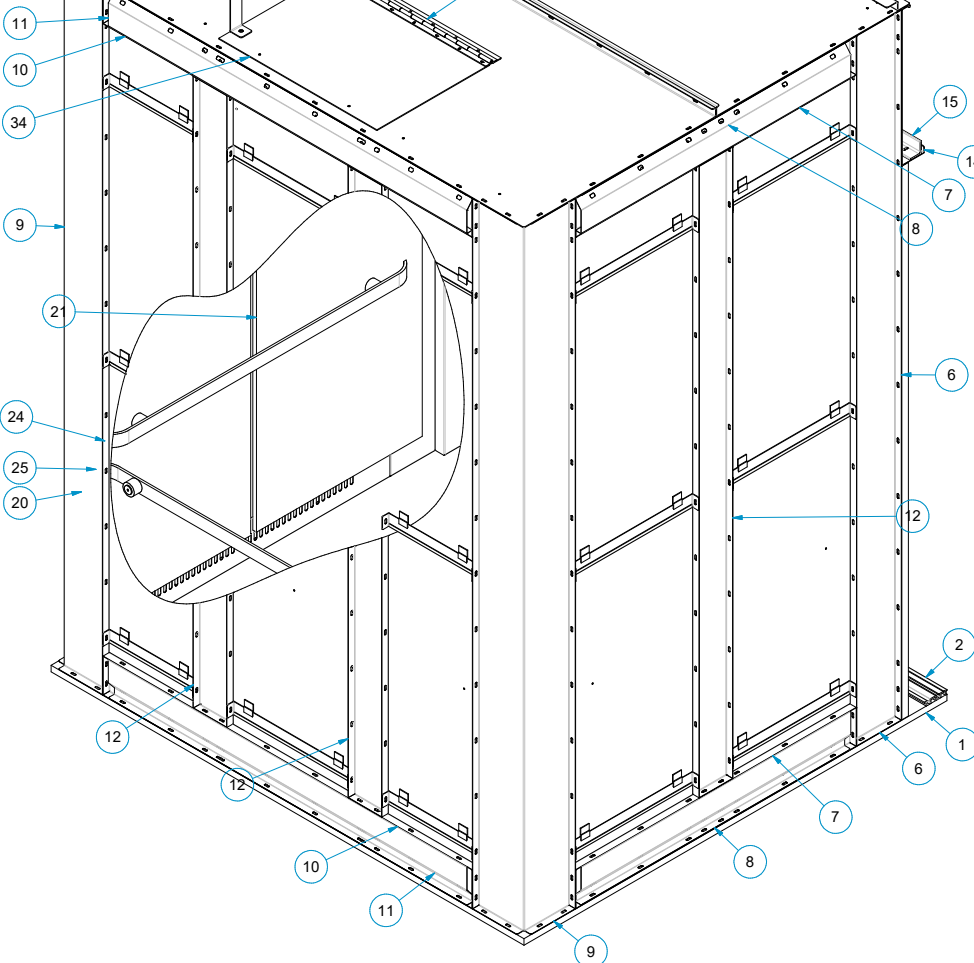
C00014.01 R00







20	1	MDF 5/8"	C00014.01.01-20 R00
21	1	MDF 5/8"	C00014.01.01-21 R00
22	1	MDF 5/8"	C00014.01.01-22 R00
23	14	WALL STUD 2" LONG. 1/4" - 20 THREADS	C00014.01.01-23 R00
24	2	RAMPE ACIER INOX. 304 FINI #4	C00014.01.01-24 R00
25	1	RAMPE ACIER INOX. 304 FINI #4	C00014.01.01-25 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@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.

PROJET:

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:



CLASSIFICATION:                    ASCENSEUR  
HYDRAULIQUE CLASSE C2

FICHER:

C00014.01 R00

PLAN  
PRELIMINAIRE

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	11/16/2021	PLAN PRELIMINAIRE	S.L.

PROJET:

QUERBES (ASC.01/02)

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:



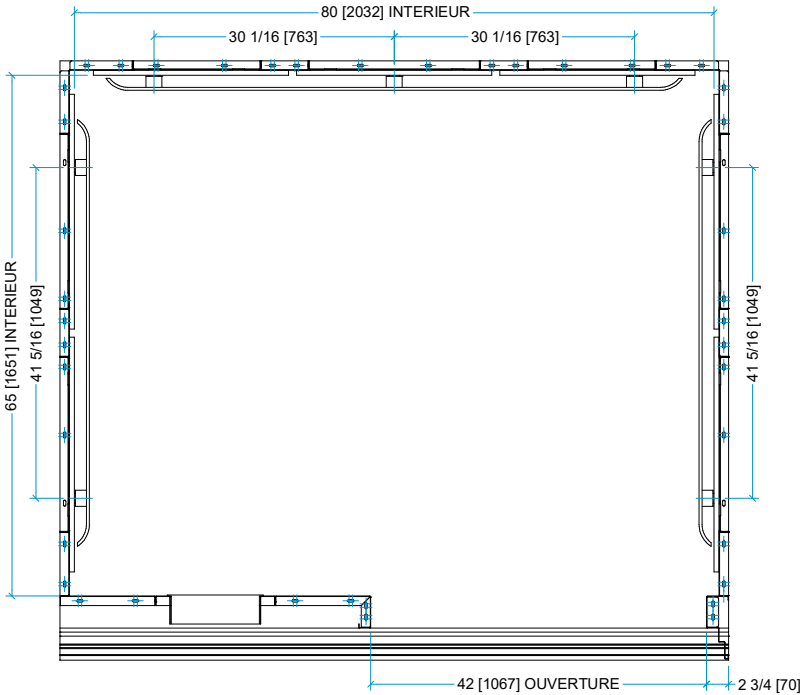
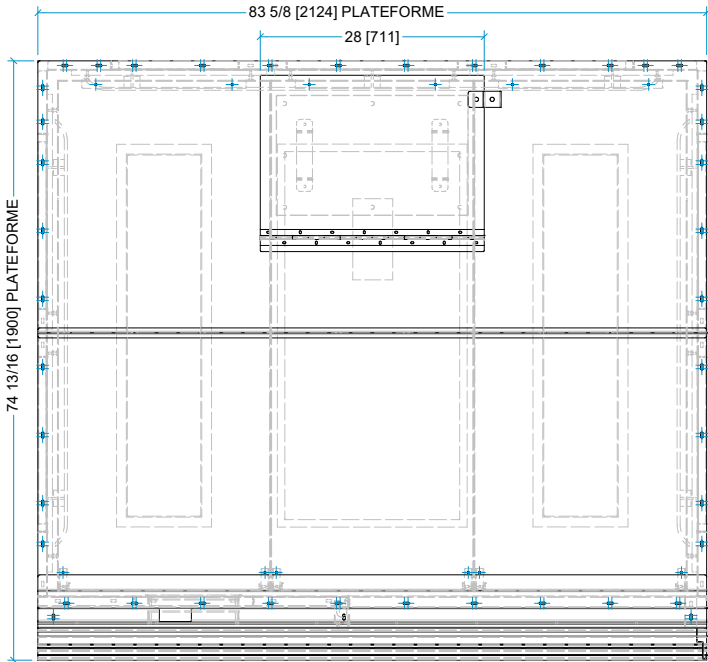
ASSEMBLAGE

CLASSIFICATION:            ASCENSEUR  
   HYDRAULIQUE CLASSE C2

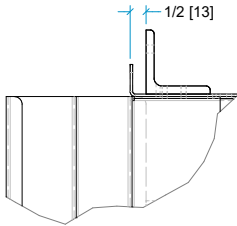
DESSINE PAR: S. LEDUC	DATE: 11/16/2021	ECHELLE: N.T.S.
VERIFIE PAR: J-F. LANGEVIN	DATE: 11/16/2021	PAGE: 7 DE 7

FICHIER:

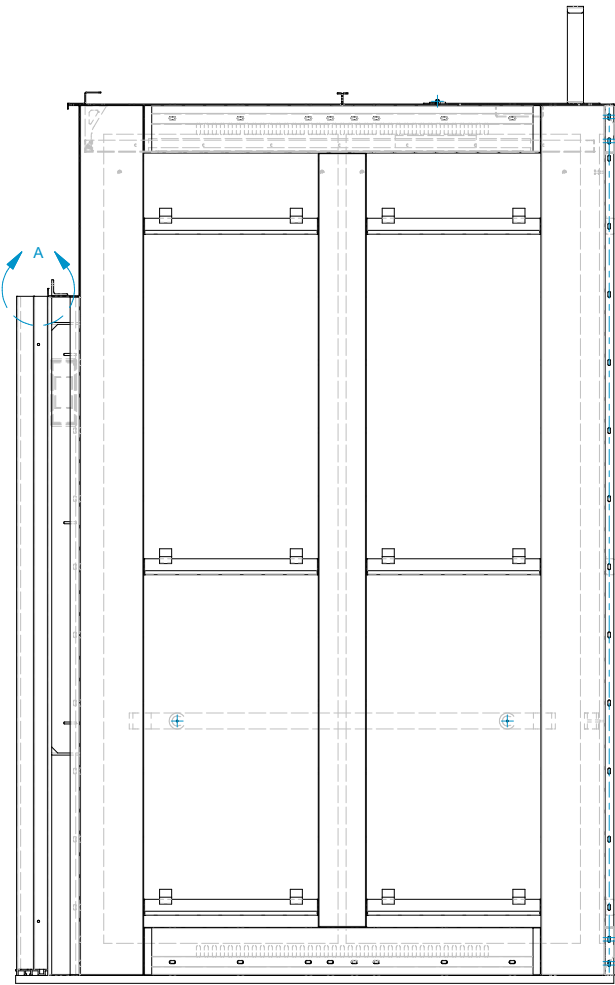
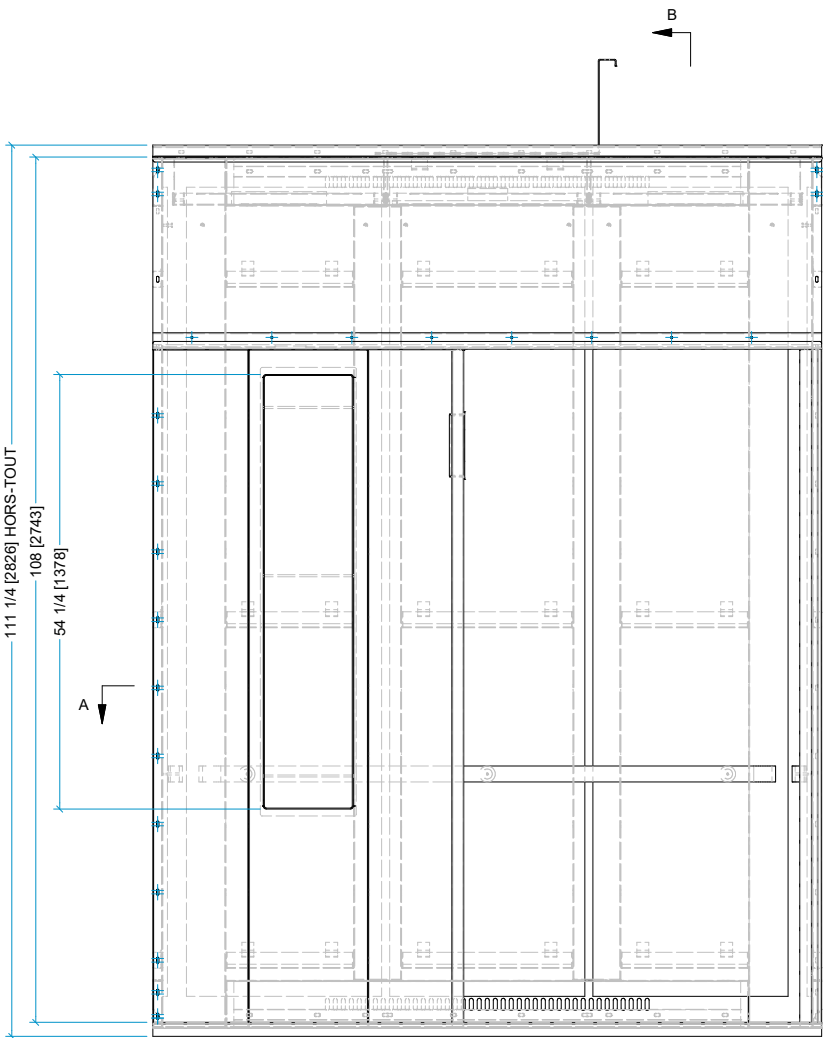
C00014.01 R00



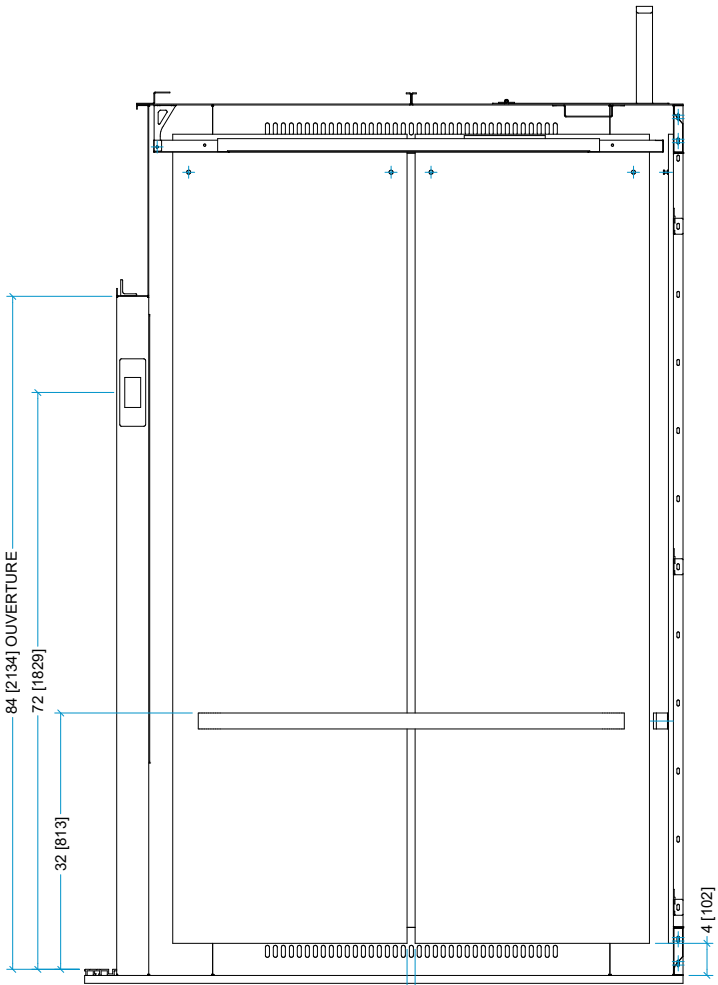
SECTION A-A  
SCALE 1 / 12



DETAIL A  
SCALE 1 / 3



SECTION B-B  
SCALE 1 / 12



1 [25]