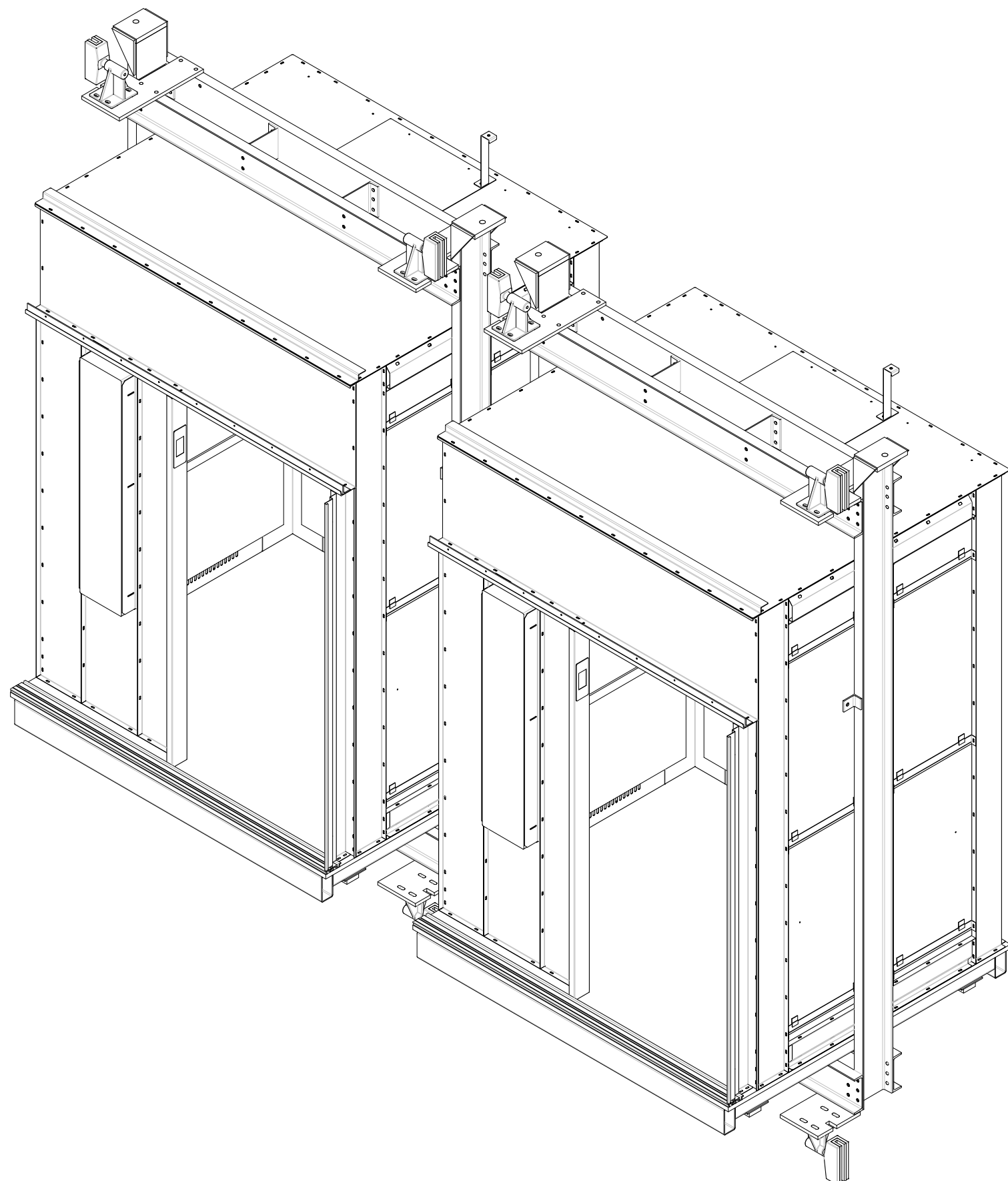


PLAN PRELIMINAIRE



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@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 | 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

PLAN PRELIMINAIRE

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 PUITS.

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 PUITS (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 REPARTIE DE MANIERE EGAL, ENTRE L'AVANT / ARRIERE ET DE GAUCHE / DROITE. PLANCHER DE CUVETTE SEC, NIVELE, EXEMPT DE BOSES 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, RENFORCEES 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 TUVAUX QUI NE SONT RELIES DIRECTEMENT A L'ASCENSEUR NE SERONT PERMIS DANS LE PUITS.

2.0 DEVANTURE DE Gaine

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

2.2 FAIRE LE MUR DU COTE DE L'ENTREE UNE FOIS LES CADRES DE PORTE INSTALLEES. 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 PUITS 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 PUITS 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 PUITS, 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 PUITS ET LA CHAMBRE DES MACHINES DEVONT ETRE SELON LE CODE DES ASCENSEURS (QUEBEC), ET LE CODE DU BATIMENT ET LES CODES LOCAUX.

2.6 VENTILATION DU PUITS 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 TUVAUX 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 POUSSÉES 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 RUISELLEMENT OU AUX EAU SOUTERRAINES.

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 SITUÉ 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 SITUÉ 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 PUITS.

4.0 UNITE DE POMPAGE ET CONTROLE DANS LA SALLE

4.1 SALLE DES CONTROLES 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 X 2.03m) (ART. 2.7.3.4).

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

4.3 PRISE DE COURANT UTILITAIRE ET PRISE TELEPHONIQUE SITUÉES 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 FAHRENHEIT) (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 PUITS 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.

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.

PROJET:

QUERBES (ASC.01/02)

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:



DIRECTIVE

CLASSIFICATION: ASCENSEUR
HYDRAULIQUE CLASSE C2

| | | |
|--------------|------------|----------|
| DESSINE PAR: | DATE: | ECHELLE: |
| S. LEDUC | 11/16/2021 | N.T.S. |

| | | |
|----------------|------------|--------|
| VERIFIE PAR: | DATE: | PAGE: |
| J.-F. LANGEVIN | 11/16/2021 | 2 DE 7 |

FICHIER:

C00014.01 R00

PLAN PRELIMINAIRE

| DESCRIPTION TECHNIQUE (UNITE DE POMPAGE ET CYLINDRE) | | DESCRIPTION TECHNIQUE (UNITE DE POMPAGE ET CYLINDRE) | |
|--|-------------------------------|--|---|
| NUMERO (S) DE (S) L'ASCENSEUR | ASC. No. 1 | UNITE DE POMPAGE SUBMERSIBLE | UNITE STANDARD ITI |
| CODE | B44-07 | POIDS DE L'UNITE DE POMPAGE | - |
| ZONE SISMIQUE | - | MOTEUR/H.P. (THERMISTOR) | MOTEUR 25 C.V. (600 V.) |
| CLASSIFICATION | FRET CLASSE C2 | R.P.M. | 3600 R.P.M. |
| GENRE | TWIN TELESCOPIC 2 STAGES | POMPE / MODEL | 52/85 |
| CAPACITE | 4536 Kg (10000 Lbs) | GALLONS PAR MINUTES | 83.9 G.P.M. |
| VITESSE EN MONTE | 0.26 M/S (50 Pi./ Min.) | PRESSION D'OPERATION MAXIMUM | 715 P.S.I. (PLEINE CHARGE) |
| VITESSE EN DESCENTE | 0.26 M/S (50 Pi./ Min.) | PRESSION D'OPERATION MINIMUM | 323 P.S.I. (PRESSION A VIDE) |
| PALIER / OUVERTURE | 2 PALIERS / 3-OUVERTURES | SILENCIEUX | REQUIS |
| OUVERTURE AVANT | 1-OUV. AVANTS | GROSSEUR DE LA SOUPAPE PRINCIPAL | 2-1/2" DE Dia. (BALL VALVE) |
| OUVERTURE ARRIERE | 2-OUV. ARRIERE | ENTREE D'HUILE | LIGNE A L'HUILE DE 2" Ø |
| CONTROLE | COLLECTIF / SELECTIF (J.R.T.) | POIDS TOTAL SUR LES PISTONS | 6800 Kg (15000 Lbs) APPROX. |
| SERVICE POMPIER (PHASE I ET II) | REQUIS PHASE I ET II | POIDS DES CYLINDRES (CH.) | 295Kg (651 Lbs) |
| SYSTEME DE DESCENTE PAR BATTERIE | INCLUS | VALVE PRINCIPALE | BLAIN EV100-2 |
| CONSOLE | NON REQUIS | NIVEAU D'HUILE EN VERRE | REQUIS |
| DISPOSITIF DE MESURE DE CHARGE | NON REQUIS | BAC D'EGOUTEMENT | NON REQUIS |
| PUITS | NOUVEAU | SONDE DE BAS NIVEAU D'HUILE | NON REQUIS |
| LISSE POUR ETRIER DE CABINE | 44.63 Kg/M. (30 Lbs. / Pi.) | INTERRUPTEUR DE BASSE PRESSION | NON REQUIS |
| GUIDES | H.W. SLIDE 381 | TAMIS AUTO-NETTOYANTS (STRAINER) | NON REQUIS |
| MAXIMUM ENTRE LES ANCRAGES | 5'-0" (1524mm.) | ROBINET DE VIDANGE | REQUIS |
| AMORTISSEUR (CABINE) | 2-RESSORTS (2 1/2" de Comp.) | CHAUFFE-HUILE 120 Volts | NON REQUIS |
| TYPE DE PORTES | PEELLE MOT. | POULIE SUR PISTON | NON REQUIS |
| GRANDEUR D'OUVERTURE | 105" Large x 117" Hauteur | PLATEFORME DE TRAVAIL DANS FOSSE | NON REQUIS |
| OPERATEUR DE PORTE | - | REGULATEUR DE VITESSE / TYPE | NON REQUIS |
| PLATE-FORME | DOUBLE CONTRE-PLAQUE 3/4" | POULIE DE TENSION / CABLE REG. | NON REQUIS |
| SEUIL PALIER | ACIER | RESERVOIR / CAPACITE / REQUIS | NOUVEAU / 75 Gal. / 229 Gal. |
| POIDS DE STRUCTURE ET CABINE | | GRANDEUR DE LA POMPE | 36" Larg. x 24" Prof. x 40.5" Ht. |
| STRUCTURE | 3025 Lbs. APPROX | PISTON DIA/ PAROIS / 1 SECTION | 3.50"(88.9) Ø/ 0.25"(6.35) Wall |
| FINI DE CABINE | 3300 Lbs. APPROX | PISTON DIA/ PAROIS / 2 SECTION | 5.50"(139.7) Ø/ 0.25"(6.35) Wall |
| GUIDE DE CABINE | 300 Lbs. APPROX | CYLINDRE DIA/ PAROIS | 7"(177.8) Ø/ 0.25"(6.35) Wall |
| PLATEFORME | 2717 Lbs. APPROX | INFORMATION ELECTRIQUE | |
| FINI DE PLANCHER | 1014 Lbs. APPROX | AMP | EN MARCHE 0.0 Amps. |
| ACCESOIRE DE CABINE (FIXTURE) | 1770 Lbs. | | AU DEMARRAGE 00.0 Amps. (A VErifier avec l'Electricien) |
| OPERATEUR DE PORTE | 1754 Lbs. | MOTEUR | 600 Volts/3 Phase./60 Amps. 1 REQUIS |
| CONTROLEUR | 300 Lbs. | | DISTANCE CABINE 120 Volts./1 Phase./15 Amps. 1 REQUIS |
| POIDS MORT TOTAL DE L'ASCENSEUR | 6031 Kg (20 280 Lbs) APPROX. | | - Volts./- Phase./- Amps. 0 REQUIS |
| STRUCTURE DE CABINE | | | |
| TRAVERSE SUPERIEUR | C0 x 00.0 Lbs | DEGAGEMENT DE CHALEUR | |
| MONTANT | C0 x 00.0 Lbs | SALLE DES CONTROLES (DEMARRAGE PAR HEURE 80-90) 11157 BTU/HR | |
| TRAVERSE INFERIEUR | C0 x 00.0 Lbs | | |

| 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 ★ |
| (P) FINI INT. PAN. DU BAS ARR. & COTE: | - | (Q) FINI ENTRE LES PANNEAUX: | GUILLOTINE |
| (R) FINI DE PORTE: | PEELLE (AUTO.) | (S) FINI DE PORTE: | ACIER PEINT (CUIITE) |
| (T) OPERATEUR DE PORTE TYPE: | PEELLE | (U) COLONNE: | - |
| (V) RETOUR: | - | (W) LINTEAU: | - |
| (X) PLINTHE: | BLANC | (Y) FINI DU TOIT INTERIEUR: | C.R.S. 11ga. RAL 9003 ★ |
| (Z) PLAFOND SUSPENDU: | - | (AA) PLAFOND SUSPENDU: | - |
| (BB) SORTIE SECOURS: | REQUIS | (CC) TYPE D'ECLAIRAGE: | LUMINAIRE (DEL) (2x) MODEL: |
| (DD) MAIN COURANTE: | - | (EE) BARRE DE BUTEE: | OPTION |
| (FF) ASSUJETTI A LA PLATE-FORME | - | (GG) CROCHETS: | - |
| (HH) PROTECTEURS MATELASSES: | - | (II) SEUIL EN ALUMINIUM: | - |
| (JJ) SEUIL EN MAILLECHORT: | - | (KK) SEUIL EN BRONZE: | - |
| (LL) FINI DE PLANCHER: | CHECKER PLATE (ALUMINIUM) | (MM) FAIT PAR: | ASC. ALTITUDE |
| (NN) EPAISSEUR: | 1/4" D'EPATIEUR MAX. | (OO) PRISE DE COURANT EN CABINE: | - |
| (PP) FAIT PAR: | ASC. ALTITUDE | (QQ) BOITE DE RALLONGE AU TOIT: | - |
| (RR) ITEMS SPECIAUX: | - | (TT) REMARQUE SPECIAL: | 1-1/2" D'EPAT. (CONTREPLAQUE SOUS L'ALUM.) |

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 | 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: | DATE: S. LEDUC 11/16/2021 |
| VERIFIE PAR: | DATE: J.-F. LANGEVIN 11/16/2021 |
| ECHELLE: N.T.S. | |
| FICHIER: C00014.01 R00 | |

PLAN PRELIMINAIRE

SIGNATURE:
DATE:
SCEAU CLIENT:

SCEAU INGENIERE:

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 | 11/16/2021 | PLAN PRELIMINAIRE | S.L. |
| | | | |
| | | | |

PROJET:

QUERBES (ASC.01/02)

ARCHITECTE:
CONSULTANT:
ENTREPRENEUR GENERAL:

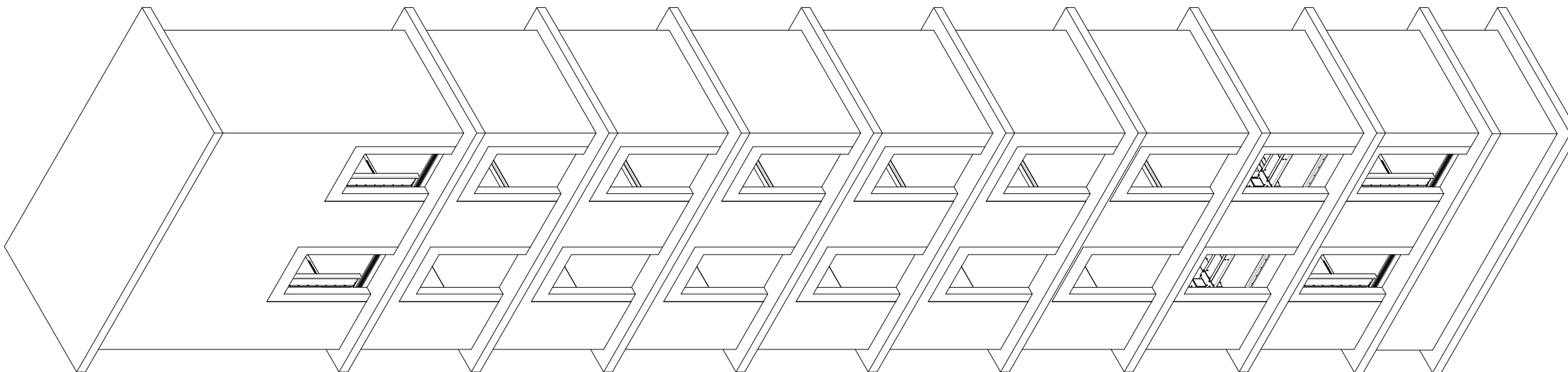


VUE ELEVATION

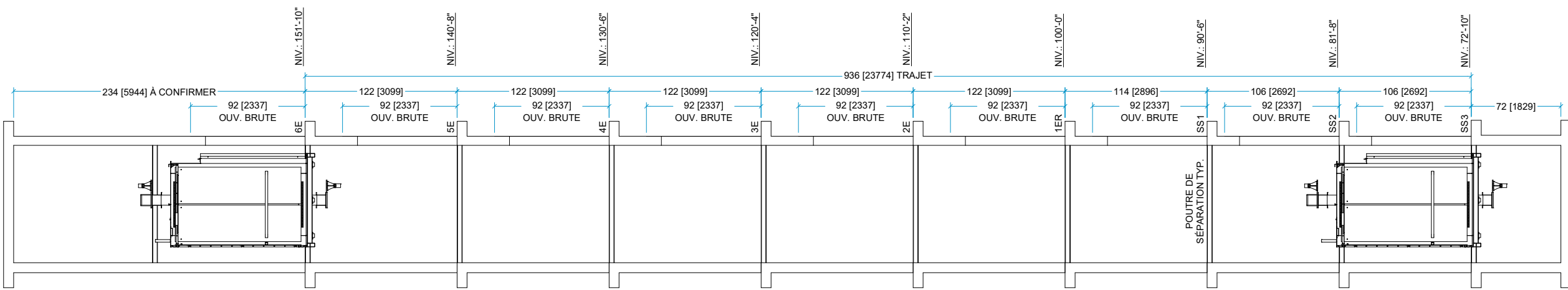
| | |
|-----------------|------------------------------------|
| CLASSIFICATION: | ASCENSEUR HYDRAULIQUE CLASSE C2 |
| DESSINE PAR: | DATE: S. LEDUC |
| VERIFIE PAR: | DATE: J.-F. LANGEVIN |

FICHIER:

C00014.01 R00



| ELEVATION | | | |
|-----------|----------|-----------------|---------------|
| NO. | NIVEAU | HAUTEUR P-P-DDT | AVANT ARRIERE |
| NIV. 6 | 151'-10" | 234 in | X X |
| NIV. 5 | 140'-8" | 134 in | X X |
| NIV. 4 | 130'-6" | 122 in | X X |
| NIV. 3 | 120'-4" | 122 in | X X |
| NIV. 2 | 110'-2" | 122 in | X X |
| NIV. 1 | 100'-0" | 122 in | X X |
| SSI | 90'-6" | 114 in | X X |
| SS2 | 81'-8" | 106 in | X X |
| SS3 | 72'-10" | 106 in | X X |
| FOSSÉ | | 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@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 | 11/16/2021 | PLAN PRELIMINAIRE | S.L. |
| | | | |

PROJET:

QUERBES (ASC.01/02)

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:



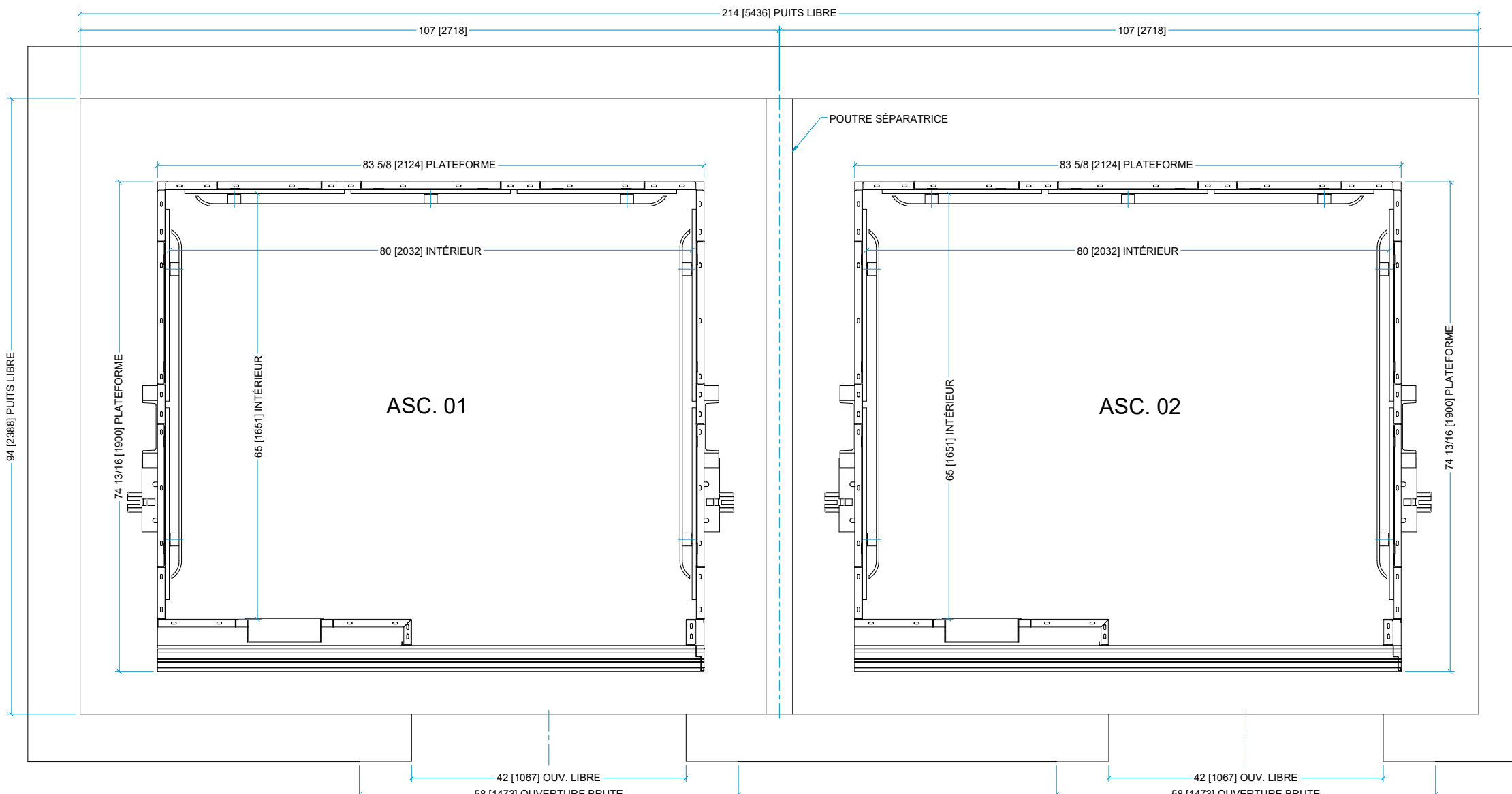
VUE EN PLAN

CLASSIFICATION: ASCENSEUR
HYDRAULIQUE CLASSE C2

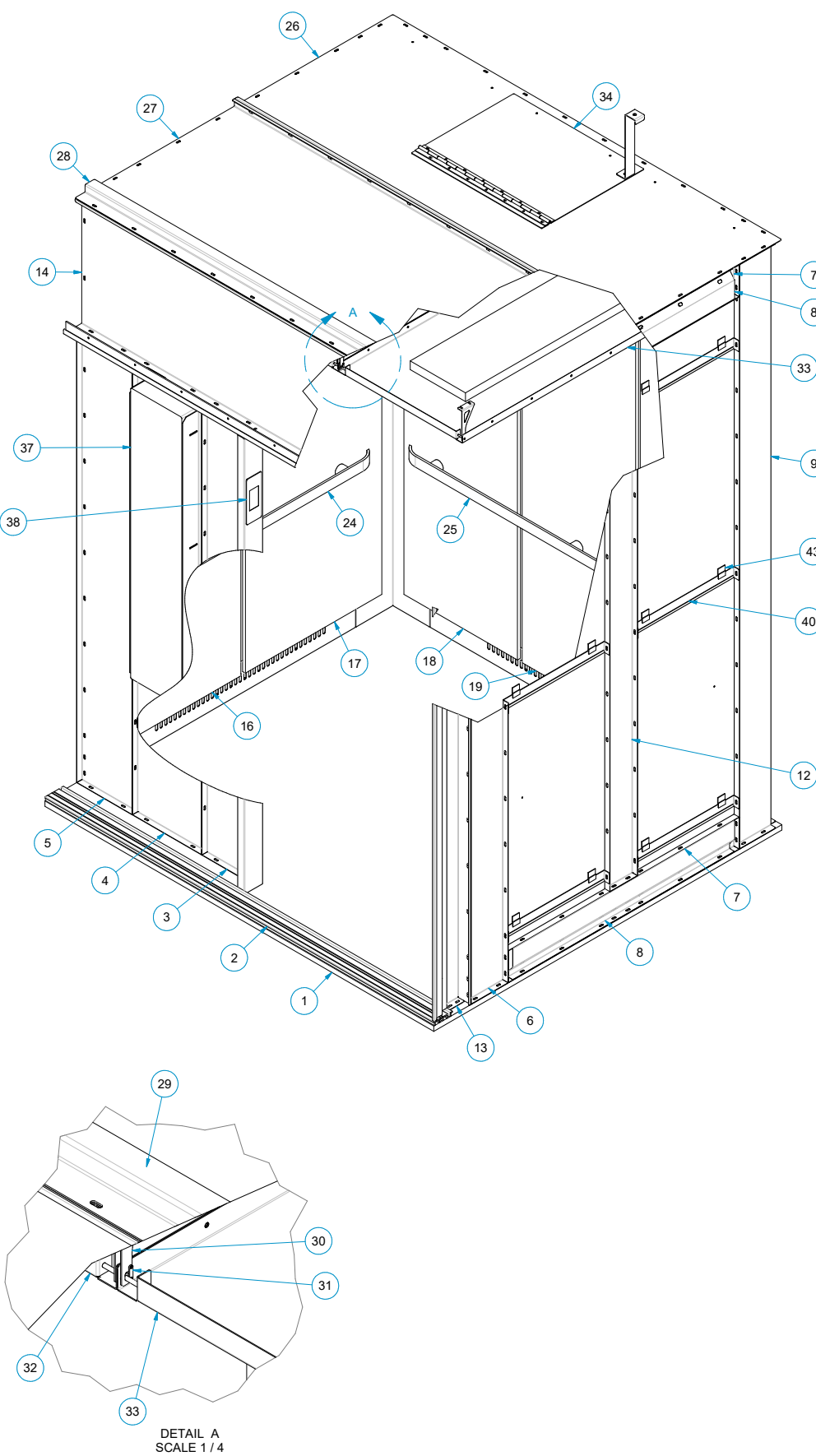
| | | |
|--------------------------------|---------------------|--------------------|
| DESSINE PAR: S. LEDUC | DATE: 11/16/2021 | ECHELLE: N.T.S. |
| VERIFIE PAR: J.-F. LANGEVIN | DATE: 11/16/2021 | PAGE: 5 DE 7 |

FICHIER:

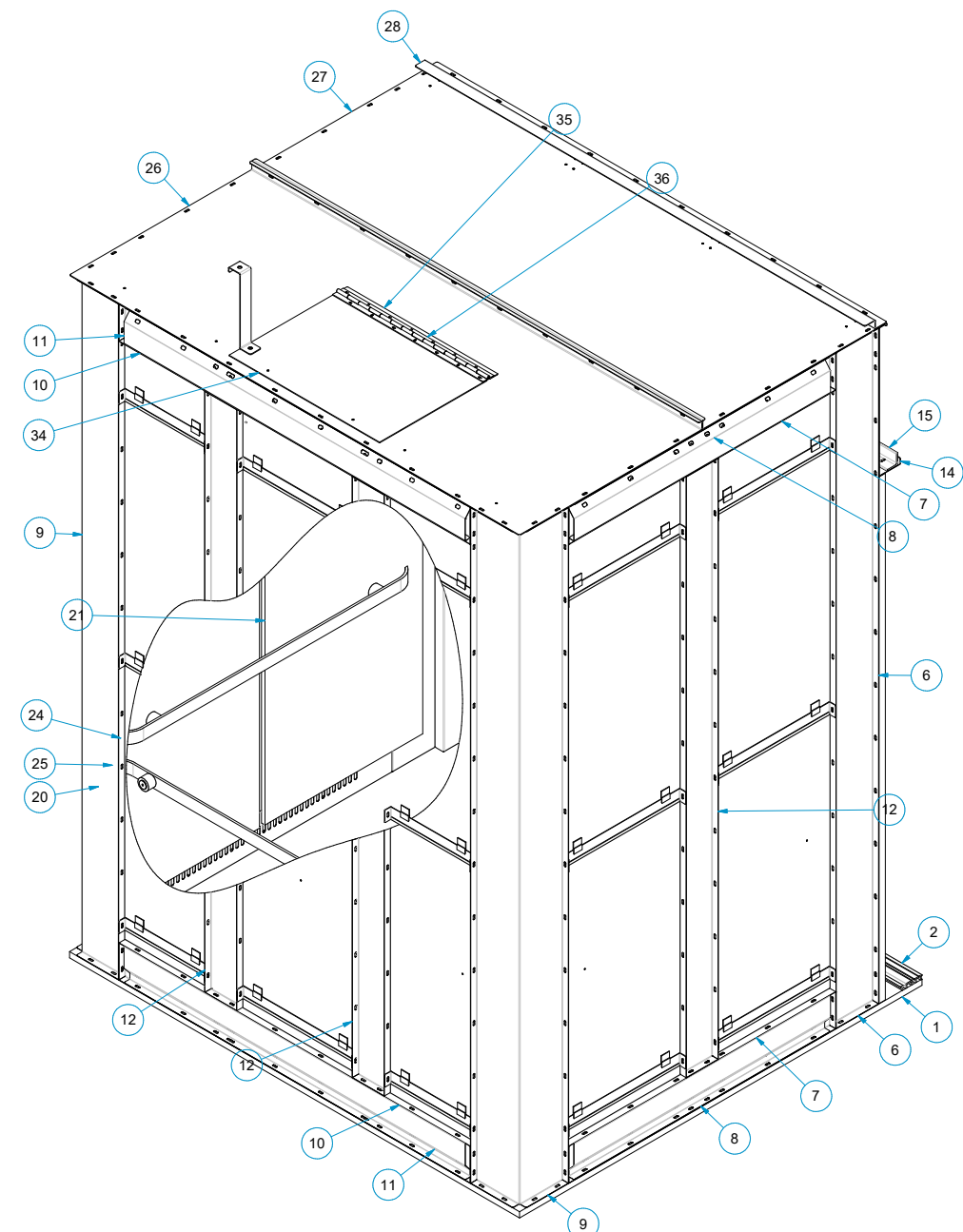
C00014.01 R00



PLAN PRELIMINAIRE



| NOMENCLATURE | | | | NOMENCLATURE | | | |
|--------------|------|---|------------------------|--------------|------|--------------------------------------|---------------------|
| ITEM | QTES | DESCRIPTION | PART NUMBER | ITEM | QTES | DESCRIPTION | PART NUMBER |
| 26 | 1 | PL 12 GA - ACIER CRS - BLANC RAL 9003 | C00014.01.01-26 R00 | 1 | 1 | PLYWOOD 1" | C00014.01.01-01 R00 |
| 27 | 1 | PL 12 GA - ACIER CRS - BLANC RAL 9003 | C00014.01.01-27 R00 | 2 | 1 | ALUMINIUM 6063 T6 (A-24985) | C00014.01.01-02 R00 |
| 28 | 1 | PL 12 GA - ACIER CRS - BLANC RAL 9003 | C00014.01.01-28 R00 | 3 | 1 | PL 16 GA - ACIER INOX. FINI #4 | C00014.01.01-03 R00 |
| 29 | 3 | PL 14 GA - ACIER CRS | C00014.01.01-29 R00 | 4 | 1 | PL 16 GA - ACIER INOX. FINI #4 | C00014.01.01-04 R00 |
| 30 | 3 | PL 14 GA - ACIER CRS | C00014.01.01-30 R00 | 5 | 1 | PL 16 GA - ACIER INOX. FINI #4 | C00014.01.01-05 R00 |
| 31 | 6 | PL 14 GA - ACIER CRS | C00014.01.01-31 R00 | 6 | 2 | PL 16 GA - ACIER INOX. FINI #4 | C00014.01.01-06 R00 |
| 32 | 1 | ASSEMBLAGE 32 | C00014.01.01-32 R00 | 7 | 4 | PL 16 GA - ACIER INOX. FINI #4 | C00014.01.01-07 R00 |
| 33 | 2 | ASSEMBLAGE 33 | C00014.01.01-33 R00 | 8 | 4 | PL 22 GA - ACIER INOX. | C00014.01.01-08 R00 |
| 34 | 1 | ASSEMBLAGE 34 | C00014.01.01-34 R00 | 9 | 2 | PL 16 GA - ACIER INOX. FINI #4 | C00014.01.01-09 R00 |
| 35 | 1 | PL 12 GA - ACIER CRS | C00014.01.01-35 R00 | 10 | 2 | PL 16 GA - ACIER INOX. FINI #4 | C00014.01.01-10 R00 |
| 36 | 1 | PIANO HINGE WITH SLOTS 0.120" LEAF THICKNESS, 2" 4 FT. LOW-CARBON STEEL | C00014.01_IN-00019 R00 | 11 | 2 | PL 22 GA - ACIER INOX. | C00014.01.01-11 R00 |
| 37 | 1 | CONTROL OPERATION PANEL | C00014.01.01-37 R00 | 12 | 4 | PL 16 GA - ACIER INOX. FINI #4 | C00014.01.01-12 R00 |
| 38 | 1 | LANTERNE D'ARRIVÉE LUX L430X | C00014.01_IN-00015 R00 | 13 | 1 | PL 16 GA - ACIER INOX. FINI #4 | C00014.01.01-13 R00 |
| 40 | 12 | PL 14 GA - ACIER INOX. FINI BRUTE | C00014.01.01-40 R00 | 14 | 1 | PL 14 GA - ACIER INOX. FINI #4 | C00014.01.01-14 R00 |
| 41 | 6 | PL 14 GA - ACIER INOX. FINI BRUTE | C00014.01.01-41 R00 | 15 | 1 | L 2" x 2" x 1/4 - ACIER 50W | C00014.01.01-15 R00 |
| 42 | 3 | PL 14 GA - ACIER INOX. FINI BRUTE | C00014.01.01-42 R00 | 16 | 1 | MDF 5/8" | C00014.01.01-16 R00 |
| 43 | 42 | PLAQUE DE RETENU - ALUMINIUM | C00014.01.01-43 R00 | 17 | 1 | MDF 5/8" | C00014.01.01-17 R00 |
| 44 | 1 | PL 12 GA - ACIER CRS - BLANC RAL 9003 | C00014.01.01-44 R00 | 18 | 1 | MDF 5/8" | C00014.01.01-18 R00 |
| | | | | 19 | 1 | MDF 5/8" | C00014.01.01-19 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 |



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 | 11/16/2021 | PLAN PRELIMINAIRE | S.L. |
| | | | |
| | | | |

PROJET:

QUERBES (ASC.01/02)

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:

 ASCENSEURS
ALTITUDE INC.

CABINE

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: 6 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@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 | 11/16/2021 | PLAN PRELIMINAIRE | S.L. |
| | | | |

PROJET:

QUERBES (ASC.01/02)

ARCHITECTE:
CONSULTANT:
ENTREPRENEUR GENERAL:



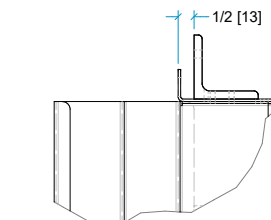
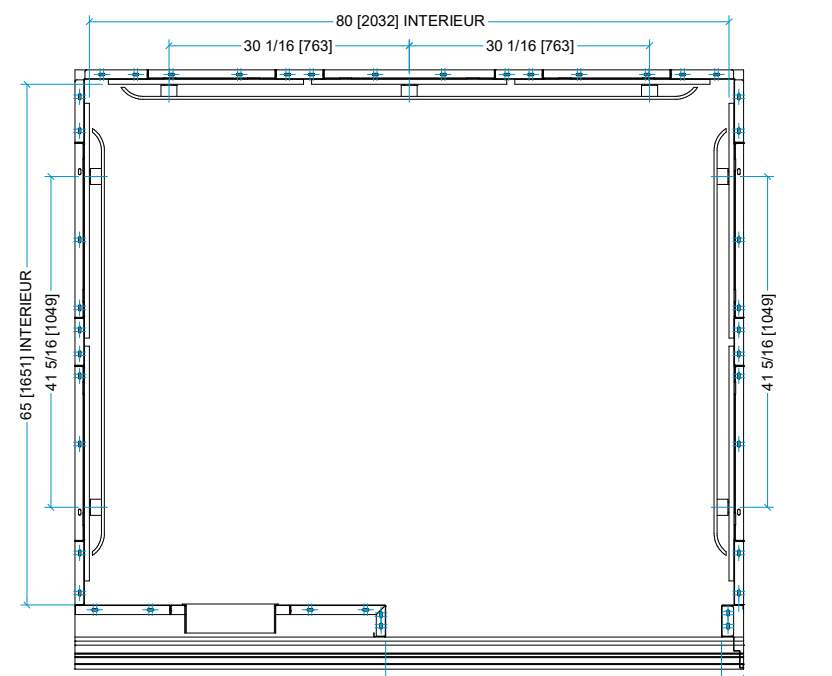
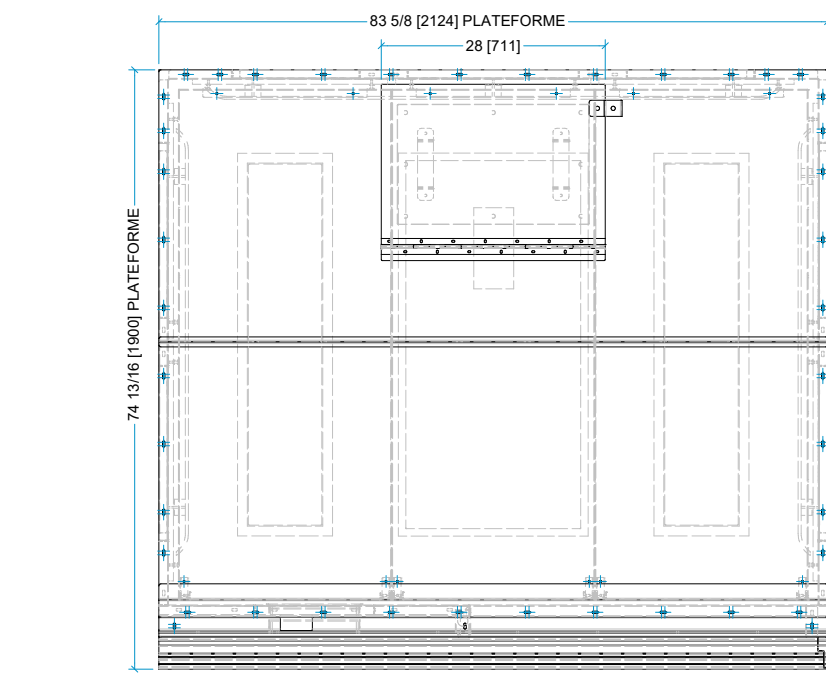
ASSEMBLAGE

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



DETAIL A
SCALE 1 / 3

