

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 GAINNE 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 BOSSES ET DE DEBRIS. PAROIS DE GAINNE, RESISTANTE AU FEU RESPECTANT LES EXIGENCES DU CODE REGIONAL ET DES CODES DU BATIMENT APPLICABLES. DIMENSIONS DE LA GAINNE DE LA CUVETTE ET DU PLAFOND DE LA GAINNE 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 GAINNE DOIT ETRE CONFORME AUX EXIGENCES DU CODE NATIONAL ET DES CODES DE BATIMENT APPLICABLES.

1.4 LES BLOCS DE MACONNERIE CREUX NE SONT PAS ACCEPTABLES POUR LA FIXATION DES SUPPORTS AUTOUR DE LA GAINNE, 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 GAINNE 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 GAINNE

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 GAINNE, EXECUTION DES TRAVAUX DE REPARATION TELS QUE JOITEMENTS, RAPIEGAGE, 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 RUISSELLEMENT OU AUX EAUX 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 GAINNE, 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 MISÉ 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 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 X 2.03m) (ART. 2.7.3.4).

4.2 LA, LE OU LES LOCAUX DE MACHINES/CONTROLES SONT ELOIGNES DE LA GAINNE, LES CONDUITS ELECTRIQUES ET/OU LES CONDUITS D'HUILES (LE CAS ECHEANT) SERONT SITES 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.

REVISION	DATE	DESCRIPTION	PAR
⚠	21/09/16	PRELIMINAIRE	S.L.

PROJET:
VILLE DE SALLABERRY-DE-VALLEYFIELD
SALLABERRY-DE-VALLEYFIELD, QUEBEC
PROJ-0000000

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:



DIRECTIVE

CLASSIFICATION: ASCENSEUR HYDRAULIQUE CLASSE C2

DESSINE PAR: S. LEDUC	DATE: 21-09-17	ECHELLE: N.T.S.
VERIFIE PAR: J-F. LANGEVIN	DATE: 21-09-17	REFERENCE: -
FICHIER: C00008.01	FEUILLE: 1 DE 5	REVISION No. ⚠

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
⚠	21/09/16	PRELIMINAIRE	S.L.

PROJET:
VILLE DE SALLABERRY-DE-VALLEYFIELD
SALLABERRY-DE-VALLEYFIELD, QUEBEC
PROJ-0000000

ARCHITECTE:
CONSULTANT:
ENTREPRENEUR GENERAL:



PLAN D'ARRANGEMENT GENERAL
CLASSIFICATION: ASCENSEUR
HYDRAULIQUE CLASSE C2

DESSINE PAR: S. LEDUC DATE: 21-09-17 ECHELLE: N.T.S.

VERIFIE PAR: J.-F. LANGEVIN DATE: 21-09-17 REFERENCE: -

FICHIER: C00008.01 FEUILLE: REVISION
2 DE 5 No. ⚠

UNITE DE POMPAGE

MACHINE / POMPE 25HP EV100 1
600V/3/60 UNITE STANDARD ITI
RECHAUFFE-HUILE
SONDE DE BAS NIVEAU D'HUILE
LOW PRESSURE SWITCH 1
US MOTOR 0

PARTIE DU SYSTEME DE GUIDAGE

STRUCT. DE SUPPORT 2500 LBS 1
CLIP RAIL DE CHAR 11 LBS/PIED 16
LONG. RAIL CHAR 16' 11 LBS/PIED 4
JCT. DE RAIL 11 LBS/PIED 2
STRUCTURE DE CHAR 1
POIDS DE BALANCEMENT 0
CYLINDRE DIRECT SIMPLE AVEC SORTIES VICTAULIC 2" 2
VALVE RUPTURE R10 1
OIL LINE & FITTING PAR ALTITUDE
AMORTISSEUR 100 PPM 2
STRUCTURE DE FOSSE 100 PPM 1

MECANIQUE ET PLATEFORME

GUIDE DE CHAR ND-ROULEAU-CHAR 4
STR. DE PLANCHER 2500-TE 1
CONTREPLAQUE 3/4" 1
ISOLATEUR 0
PASSEGER - CYLINDRES JUMELES SANS FORAGE

CABINE ET ACCESSOIRES

STRUCTURE DE CABINE AJOUREE 1
TOIT AVEC SORTIE ACIER PEINT 1
MODIF. DE TOIT 1
TOIT SUSPENDU ACIER INOXDABLE 1
ATTACHE DE TOIT SUS. 2
PANNEAUX DE MUR STRATIFIE 2
MODIF. DE MUR 0
MIRROIR 0
COP DUPAR US91 1
RED ILLUMINATION - FLOOR BUTTON
AMBER LED FOR ALARM
NON-ILLUMINATED D/O D/C BUTTONS
B44-10 FIRE CABINET
RATH PHONE
EMERGENCY LIGHT
VIDATEC 7" SCREEN POSITION INDICATOR
VIDATEC VOICE
PRE-FILAGE NON
INDICATEUR DE DIR. 2
MAIN COURANTE ENSEMBLE 2500-TE 1
LUMIERES LED 4
PLANCHER CONTREPLAQUE 0
CHASSE-PIED TE 2
CLEF DE SORTIE 1
VENTILATEUR 1
RIDEAU PROTECTION 0
STB. DE CABINE 2

PORTE ET BOUTONS DE COMMANDES

GAL OPERATEUR MOVFR 2
BRAS 2
SUPPORT 2
EMBRAYAGE 2
BARRURE 2
CLEF 1
PORTE CABINE ACIER INOXDABLE 42 " 1 S 2
PORTE PALIERE ACIER INOXDABLE 42 " 1 S 2
FERMOIR GAL 2
SUPPORT - PALIERE 2
SEUIL CABINE ALUMINIUM 2
SEUIL PALIER ALUMINIUM 2
RAYON PROTECTEUR WECO 2
FASCIA 11
BOUTON PHASE1 1
BOUTON INT. AUX 0
BOUTON INT. 0
BOUTON TERM. 1
BOU. TERM. A. CLEF 1
IND. POSITION PAL. INDICATEUR JRT 1
IDENTI. PALIER. 4

PIECES AU SOL

INTERR. DE PUIT 1
INTERR. DE PROXI. 6
INTERR. REINITIALIS. 2
FIX A RAIL POUR INTER. 12
BOITE DE JONCTION 1

CONTROLE ET CABLAGE DES PIECES

CONTROLEUR JHD2000 1

LEGENDE DES SYMBOLES		
★	ITEM @ CONFIRMER	
●	ITEM FOURNI PAR:	
△	ITEM FOURMI PAR D'AUTRES	

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
⚠	21/09/16	PRELIMINAIRE	S.L.

PROJET:
VILLE DE SALLABERRY-DE-VALLEYFIELD
SALLABERRY-DE-VALLEYFIELD, QUEBEC
PROJ-0000000

ARCHITECTE:
CONSULTANT:
ENTREPRENEUR GENERAL:

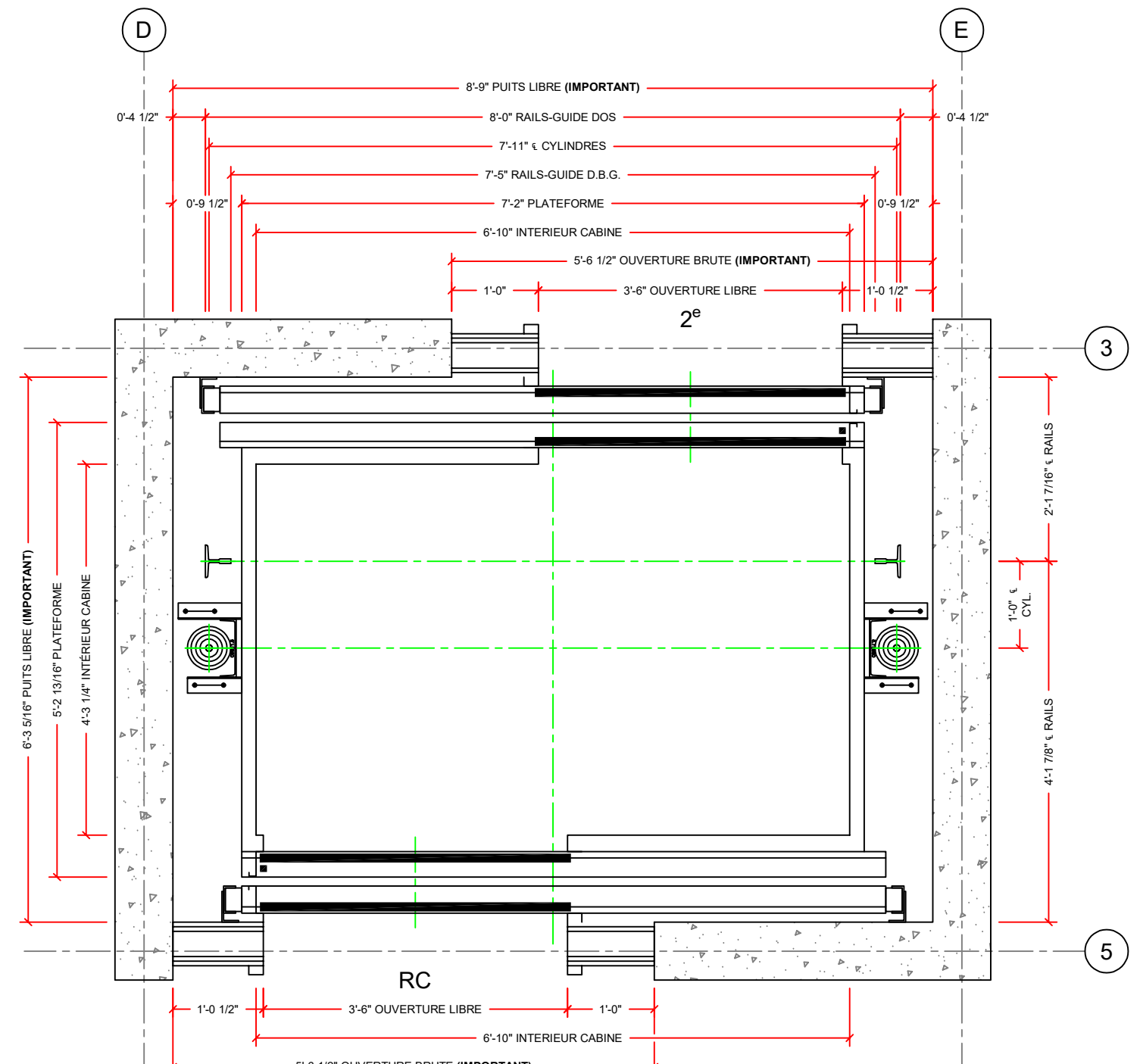


PLAN D'ARRANGEMENT GENERAL
CLASSIFICATION: ASCENSEUR
HYDRAULIQUE CLASSE C2

DESSINE PAR: DATE:
S. LEDUC 21-09-17 ECHELLE:
N.T.S.

VERIFIE PAR: DATE:
J.-F. LANGEVIN 21-09-17 REFERENCE:
-

FICHIER: FEUILLE
C00008.01 REVISION
3 DE 5 No. ⚠



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
⚠	21/09/16	PRELIMINAIRE	S.L.

PROJET:
VILLE DE SALLABERRY-DE-VALLEYFIELD
SALLABERRY-DE-VALLEYFIELD, QUEBEC
PROJ-0000000

ARCHITECTE:

CONSULTANT:

ENTREPRENEUR GENERAL:

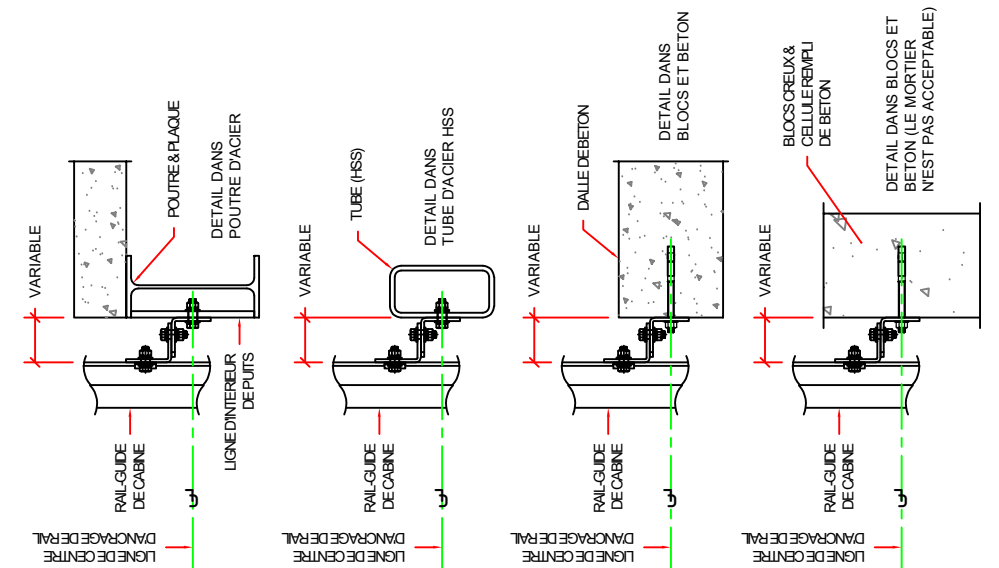


**ASCENSEURS
ALTITUDE INC.**

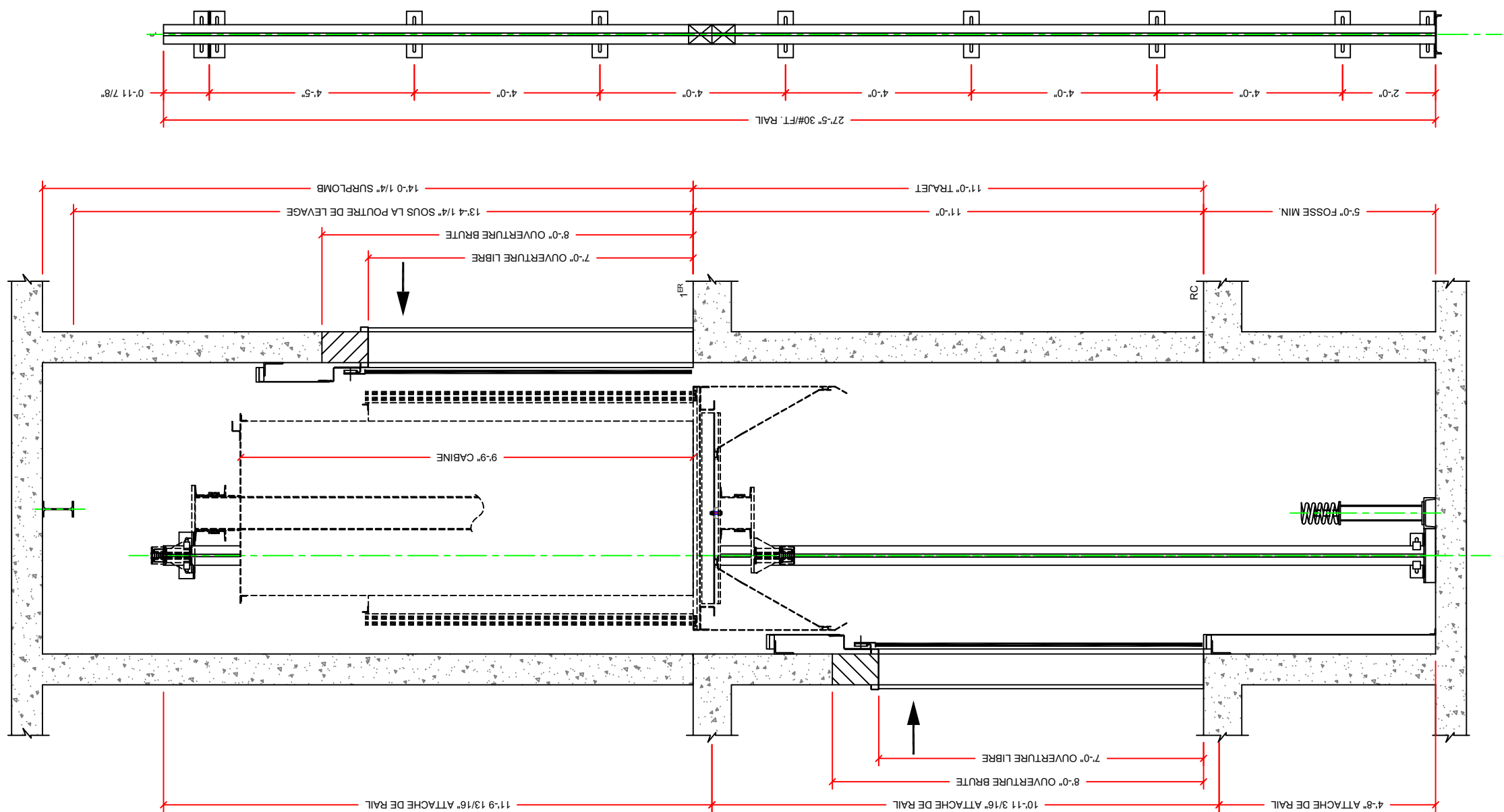
ELEVATION

CLASSIFICATION: ASCENSEUR
HYDRAULIQUE CLASSE C2

DESSINE PAR: S. LEDUC	DATE: 21-09-17	ECHELLE: N.T.S.
VERIFIE PAR: J.-F. LANGEVIN	DATE: 21-09-17	REFERENCE: -
FICHIER: C00008.01	FEUILLE 4 DE 5	REVISION No. 0



DETAIL-01
OPTION D'ANCRAGE DANS
MURS DE LA GAINÉE



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:			
<ul style="list-style-type: none"> -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
	21/09/16	PRELIMINAIRE	S.L.
PROJET: VILLE DE SALLABERRY-DE-VALLEYFIELD SALLABERRY-DE-VALLEYFIELD, QUEBEC PROJ-0000000			
ARCHITECTE:			
CONSULTANT:			
ENTREPRENEUR GENERAL:			
 ASCENSEURS ALTITUDE INC.			
SALLE DES MACHINES			
CLASSIFICATION: ASCENSEUR HYDRAULIQUE CLASSE C2			
DESSINE PAR: S. LEDUC	DATE: 21-09-17	ECHELLE: N.T.S.	
VERIFIE PAR: J.-F. LANGEVIN	DATE: 21-09-17	REFERENCE: -	
FICHIER: C00008.01	FEUILLE: 5 DE 5	REVISION No. 	

