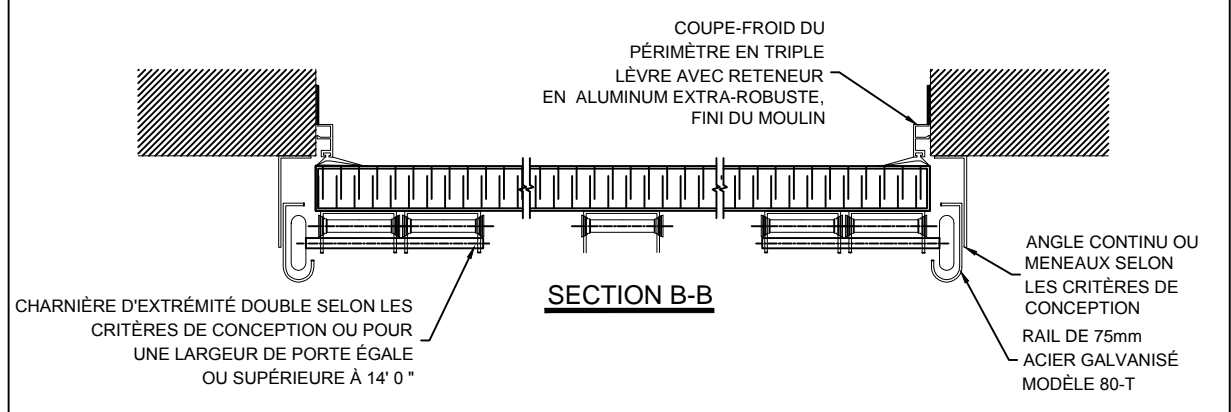


ÉLÉVATION INTÉRIÈRE

THERMOSTOP MODÈLE TRADITION MARK II-266
ÉPAISSEUR DE PORTE = 50mm (2")



APPROUVÉ POUR LA FABRICATION PAR:
Nom:.....
Signature:.....
Date:.....

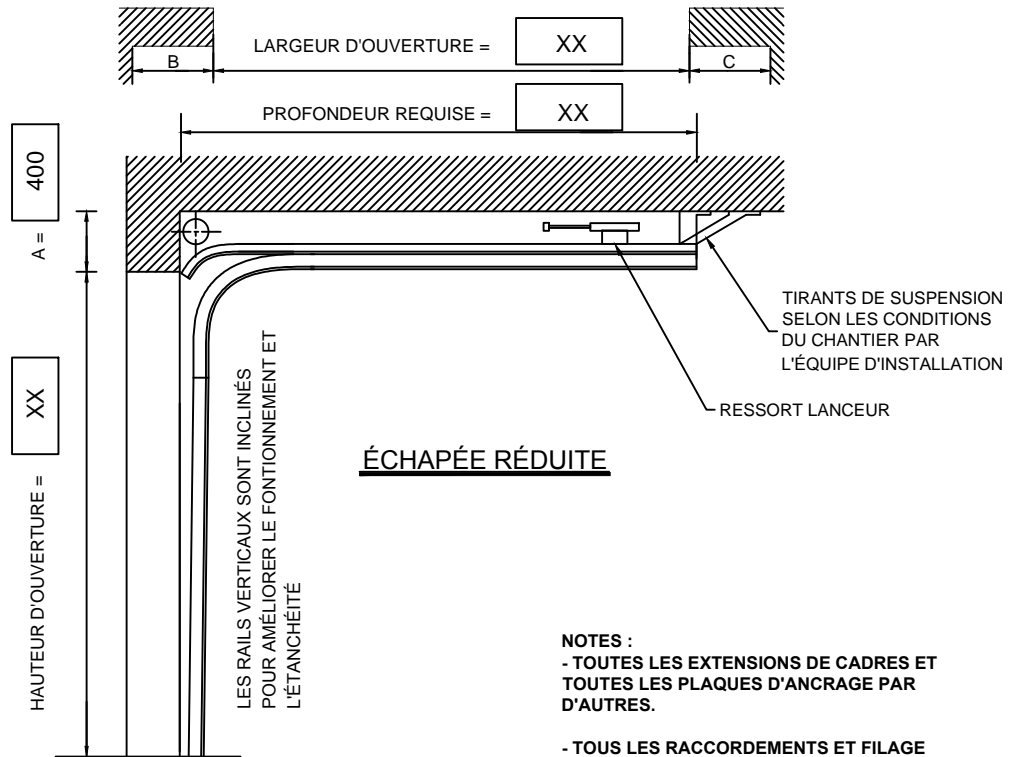
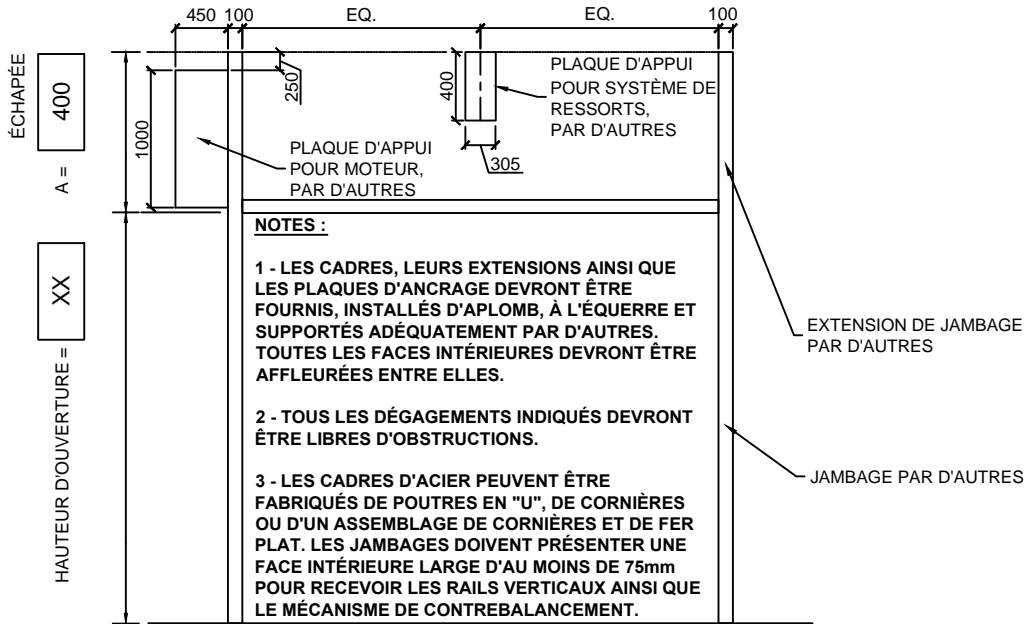
| MODÈLE | QTE. | PORTE | | Nb. de PAN. | Nb. de SECT. | OPÉRATION |
|-----------------------|-----------|---------|---------|-------------|--------------|-------------------------------------|
| | | LARGEUR | HAUTEUR | | | |
| TRADITION MARK II-266 | X | XXXmm | XXXmm | X | X | OPÉRATEUR ÉLECTRIQUE PAR THERMOSTOP |
| | | XX' XX" | XX' XX" | | | |
| | OUVERTURE | | | | | |
| | | XXXmm | XXXmm | | | |
| | | XX' XX" | XX' XX" | | | |

THERMOSTOP INC.
3775 BOULEVARD LOSCH, ST-HUBERT, QUÉBEC J3Y 5T7

NOM DU PROJET : XXXXXXXXXXXX
DISTRIBUTEUR : XXXXXXXXXXXX
ENTREPRENEUR : XXXXXXXXXXXX
ARCHITECTE : XXXXXXXXXXXX

NOTES:
AUCUNE ÉCHELLE
TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN mm

| DATE | DESSINÉ PAR | VÉRIFIÉ PAR | N° SOUMISSION | N° DESSIN | RÉVISION |
|------------|-------------|-------------|---------------|-----------|----------|
| XX/XX/XXXX | X.X. | L.H. | XXXXXXX | XX/XX | XX |



APPROUVÉ POUR LA FABRICATION PAR:

Norm:.....

Signature:.....

Date:.....

| MODÈLE | QTE. | N° PORTE | ESPACE LIBRE | | | PROF. | SECT. | VITRAGE |
|-----------------------------|------|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| | | | A | B | C | | | |
| TRADITION MARK II-266 | X | | 400mm | 550mm | 100mm | XXmm | X | VITRES TYPE |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

NOTES:
AUCUNE ÉCHELLE
TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN mm

THERMOSTOP INC.

3775 BOULEVARD LOSCH, ST-HUBERT, QUÉBEC J3Y 5T7

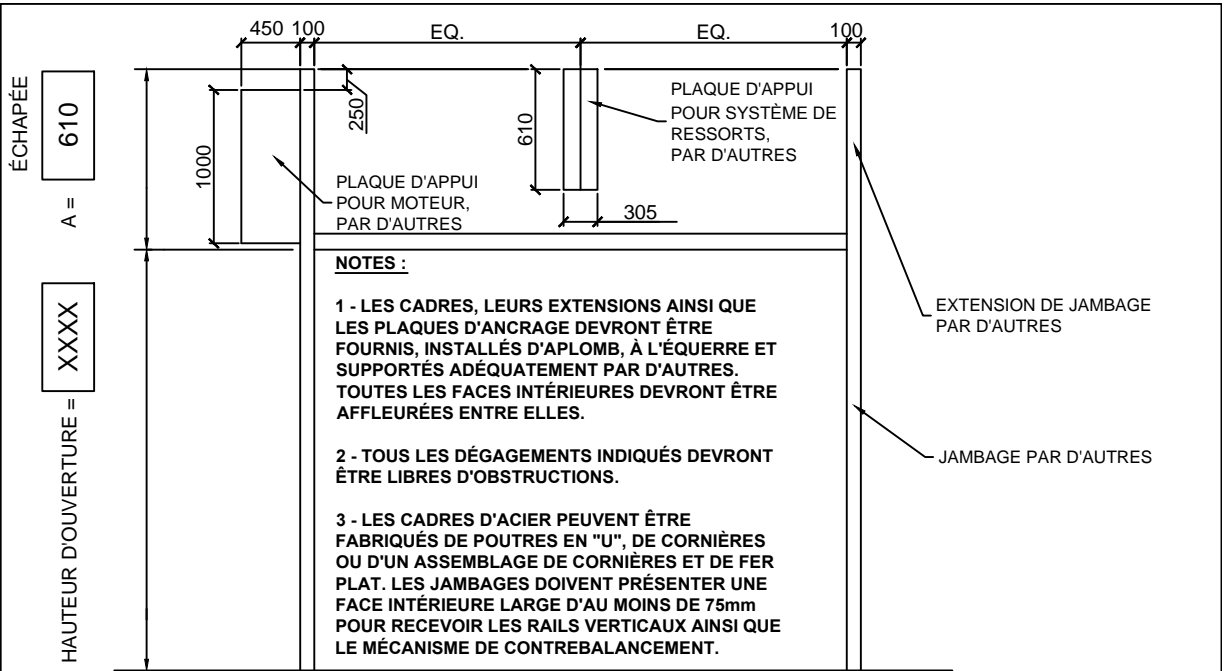
NOM DU PROJET : XXXXXXXXXXXX

DISTRIBUTEUR : XXXXXXXXXXXX

ENTREPRENEUR : XXXXXXXXXXXX

ARCHITECTE : XXXXXXXXXXXX

| DATE | DESSINÉ PAR | VÉRIFIÉ PAR | N° SOUMISSION | N° DESSIN | RÉVISION |
|------------|-------------|-------------|---------------|-----------|----------|
| XX/XX/XXXX | X.X. | L.H. | XXXXXXX | XX/XX | XX |

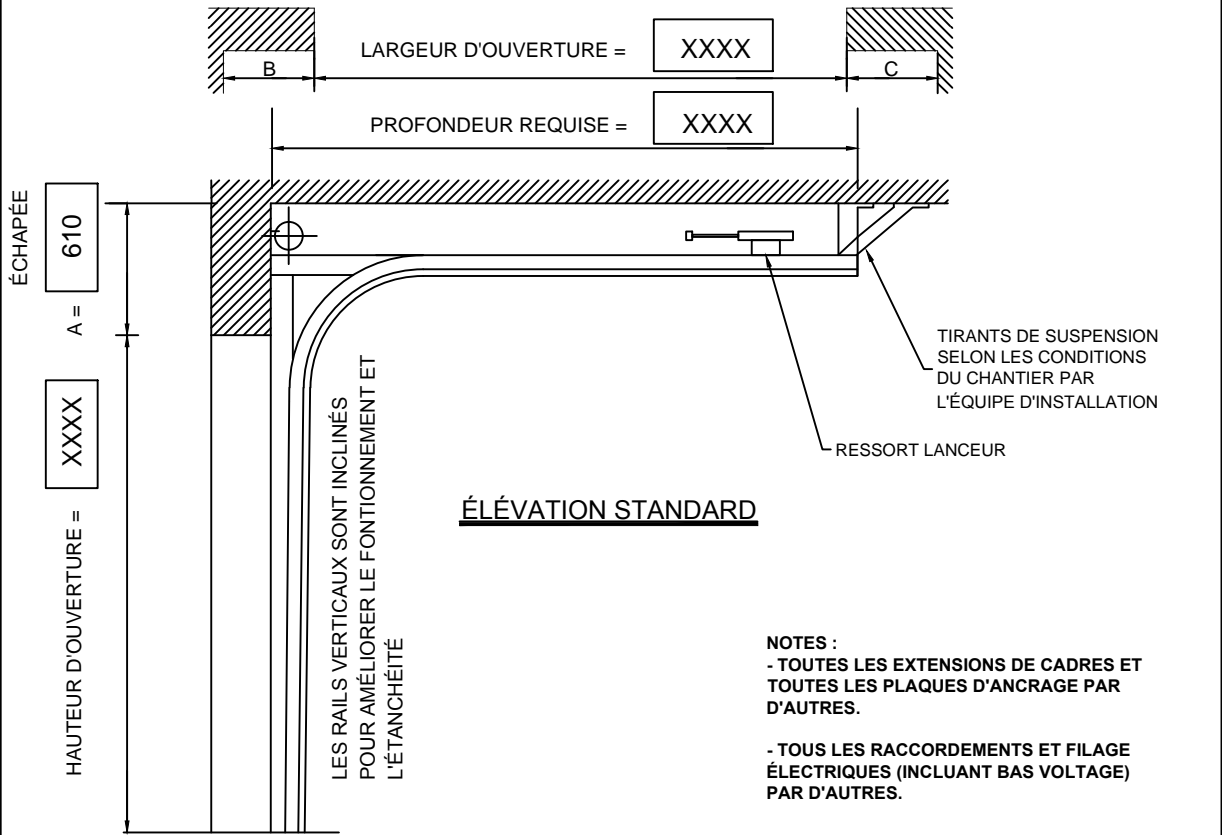


NOTES :

1 - LES CADRES, LEURS EXTENSIONS AINSI QUE LES PLAQUES D'ANCRAGE DEVRONT ÊTRE FOURNIS, INSTALLÉS D'APLOMB, À L'ÉQUERRE ET SUPPORTÉS ADÉQUATEMENT PAR D'AUTRES. TOUTES LES FACES INTÉRIEURES DEVRONT ÊTRE AFFLEURÉES ENTRE ELLES.

2 - TOUS LES DÉGAGEMENTS INDICQUÉS DEVRONT ÊTRE LIBRES D'OBSTRUCTIONS.

3 - LES CADRES D'ACIER PEUVENT ÊTRE FABRIQUÉS DE POUTRES EN "U", DE CORNIÈRES OU D'UN ASSEMBLAGE DE CORNIÈRES ET DE FER PLAT. LES JAMBAGES DOIVENT PRÉSENTER UNE FACE INTÉRIEURE LARGE D'AU MOINS DE 75mm POUR RECEVOIR LES RAILS VERTICAUX AINSI QUE LE MÉCANISME DE CONTREBALANCEMENT.



ÉLÉVATION STANDARD

NOTES :

- TOUTES LES EXTENSIONS DE CADRES ET TOUTES LES PLAQUES D'ANCRAGE PAR D'AUTRES.
- TOUS LES RACCORDEMENTS ET FILAGE ÉLECTRIQUES (INCLUANT BAS VOLTAGE) PAR D'AUTRES.

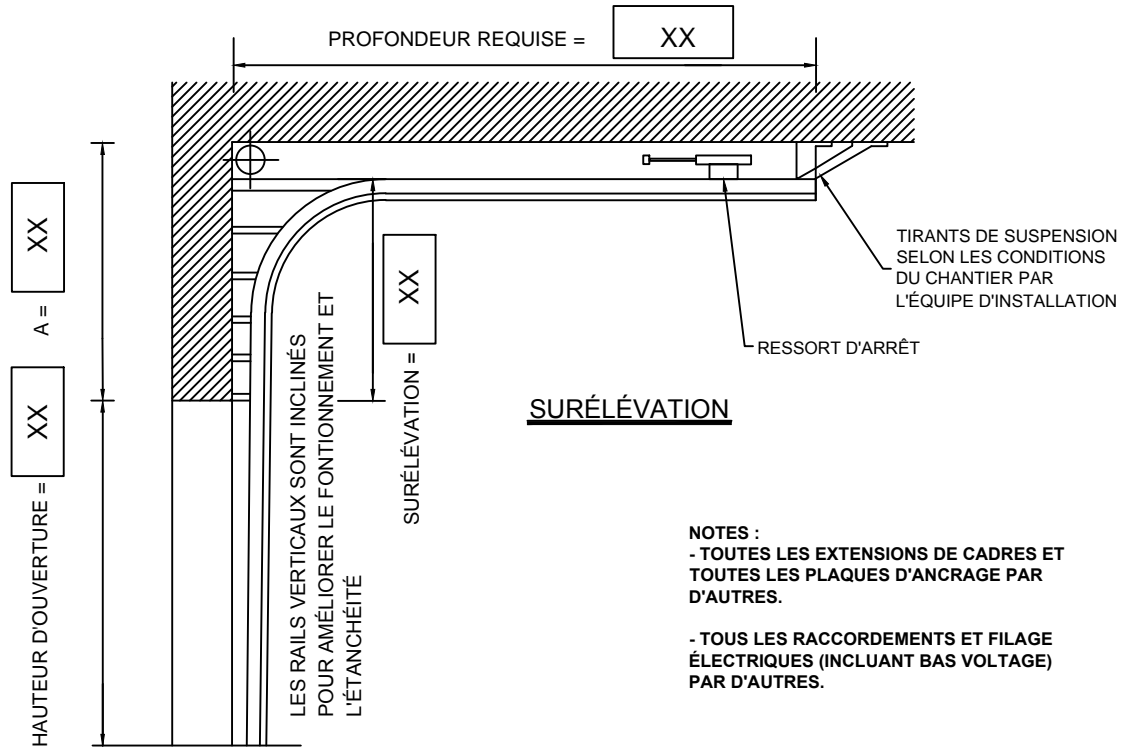
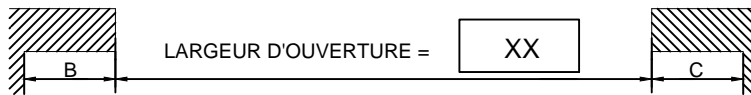
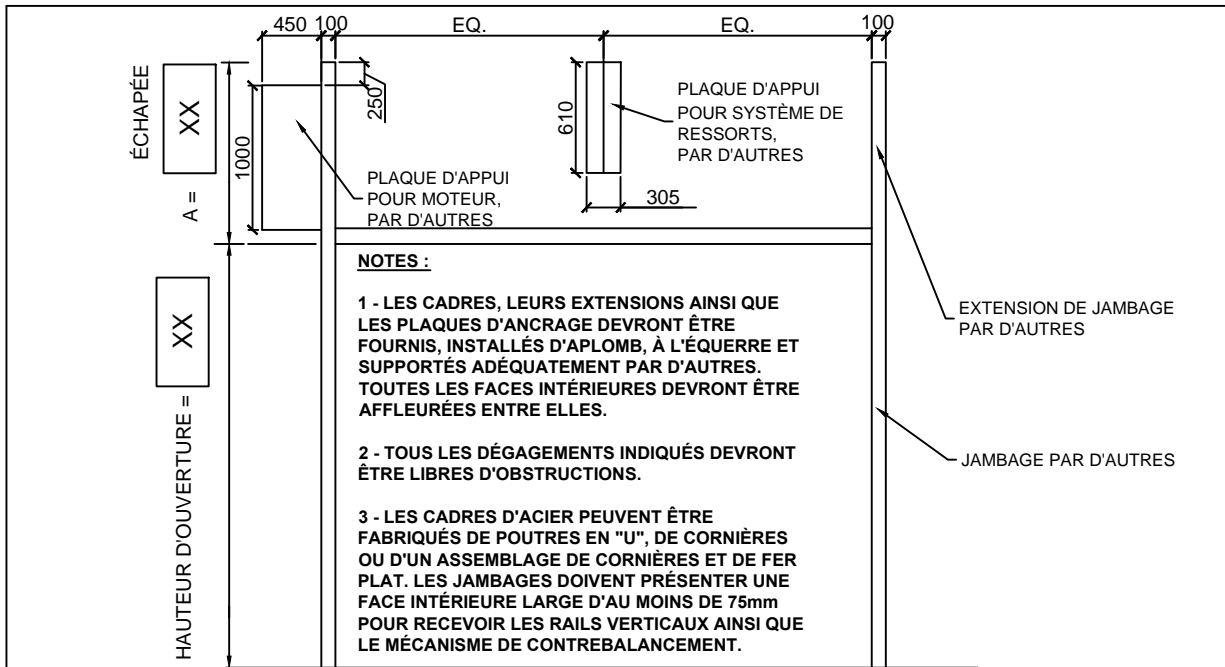
APPROUVÉ POUR LA FABRICATION PAR:
 Nom:.....
 Signature:.....
 Date:.....

| MODÈLE | QTE. | N° PORTE | ESPACE LIBRE | | | PROF. | SECT. | VITRAGE |
|-----------------------|------|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| | | | A | B | C | | | |
| TRADITION MARK II-266 | X | | 610mm | 550mm | 100mm | XXmm | X | VITRES TYPE |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

NOTES:
 AUCUNE ÉCHELLE
 TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN mm

THERMOSTOP INC.
 3775 BOULEVARD LOSCH, ST-HUBERT, QUÉBEC J5Y 5T7
 NOM DU PROJET : XXXXXXXXXXXX
 DISTRIBUTEUR : XXXXXXXXXXXX
 ENTREPRENEUR : XXXXXXXXXXXX
 ARCHITECTE : XXXXXXXXXXXX

| DATE | DESSINÉ PAR | VÉRIFIÉ PAR | N° SOUMISSION | N° DESSIN | RÉVISION |
|------------|-------------|-------------|---------------|-----------|----------|
| XX/XX/XXXX | X.X. | L.H. | XXXXXXX | XX/XX | XX |



APPROUVÉ POUR LA FABRICATION PAR:

Nom:.....

Signature:.....

Date:.....

| MODÈLE | QTE. | N° PORTE | ESPACE LIBRE | | | PROF. | SECT. | VITRAGE |
|-----------------------|------|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| | | | A | B | C | | | |
| TRADITION MARK II-266 | X | | XXmm | 550mm | 100mm | XXmm | X | VITRES TYPE |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

NOTES:
AUCUNE ÉCHELLE
TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN mm

THERMOSTOP INC.

3775 BOULEVARD LOSCH, ST-HUBERT, QUÉBEC J3Y 5T7

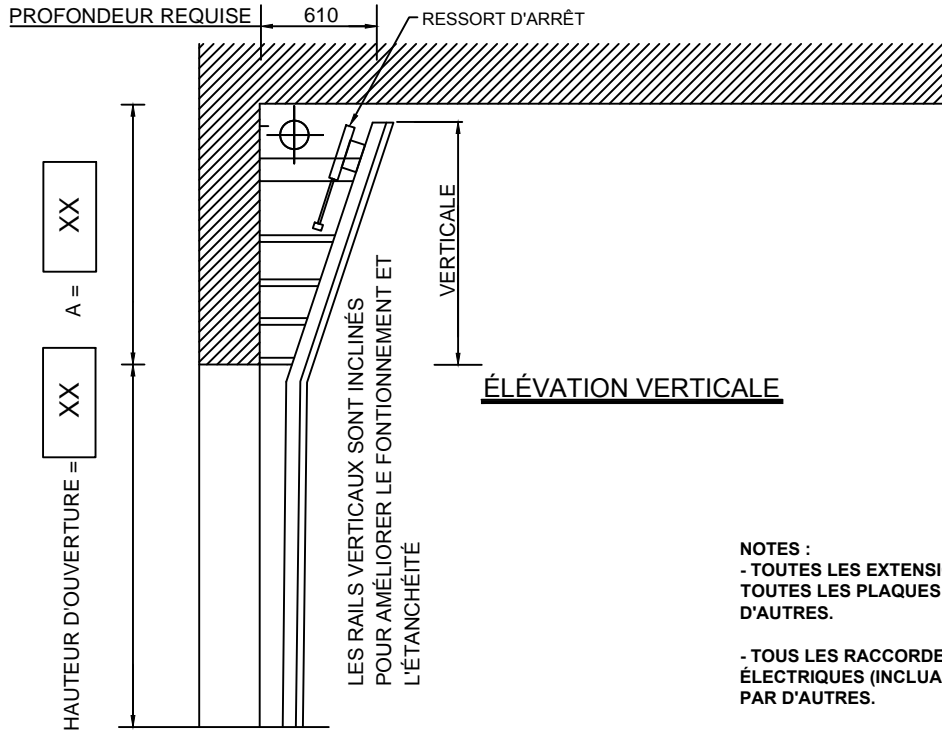
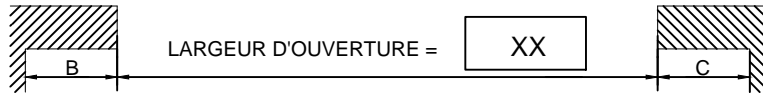
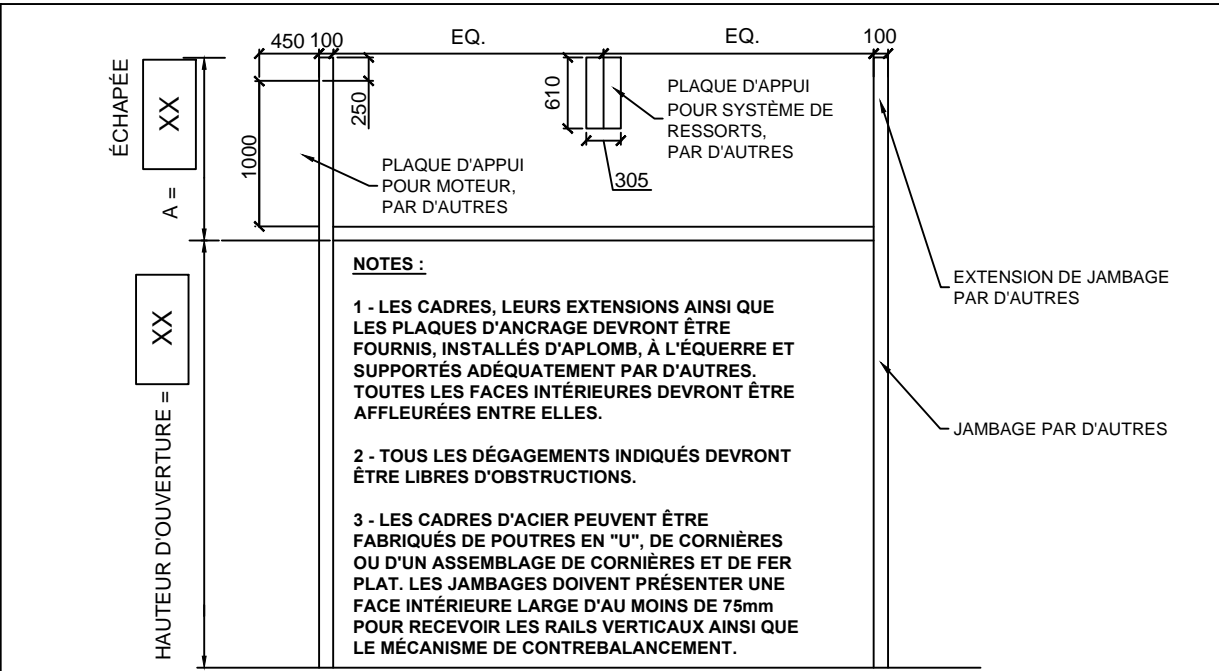
NOM DU PROJET : XXXXXXXXXXXX

DISTRIBUTEUR : XXXXXXXXXXXX

ENTREPRENEUR : XXXXXXXXXXXX

ARCHITECTE : XXXXXXXXXXXX

| DATE | DESSINÉ PAR | VÉRIFIÉ PAR | N° SOUMISSION | N° DESSIN | RÉVISION |
|------------|-------------|-------------|---------------|-----------|----------|
| XX/XX/XXXX | X.X. | L.H. | XXXXXX | XX/XX | XX |



- NOTES :**
- TOUTES LES EXTENSIONS DE CADRES ET TOUTES LES PLAQUES D'ANCRAGE PAR D'AUTRES.
 - TOUS LES RACCORDEMENTS ET FILAGE ÉLECTRIQUES (INCLUANT BAS VOLTAGE) PAR D'AUTRES.

APPROUVÉ POUR LA FABRICATION PAR:
 Nom:.....
 Signature:.....
 Date:.....

| MODÈLE | QTE. | N° PORTE | ESPACE LIBRE | | | PROF. | SECT. | VITRAGE |
|-----------------------------|------|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| | | | A | B | C | | | |
| TRADITION MARK II-266 | X | | XXmm | 550mm | 100mm | 610mm | X | VITRES TYPE |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

THERMOSTOP INC.
 3775 BOULEVARD LOSCH, ST-HUBERT, QUÉBEC J3Y 5T7
 NOM DU PROJET : XXXXXXXXXXXX
 DISTRIBUTEUR : XXXXXXXXXXXX
 ENTREPRENEUR : XXXXXXXXXXXX
 ARCHITECTE : XXXXXXXXXXXX

NOTES:
 AUCUNE ÉCHELLE
 TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN mm

| DATE | DESSINÉ PAR | VÉRIFIÉ PAR | N° SOUMISSION | N° DESSIN | RÉVISION |
|------------|-------------|-------------|---------------|-----------|----------|
| XX/XX/XXXX | X.X. | L.H. | XXXXXX | XX/XX | XX |