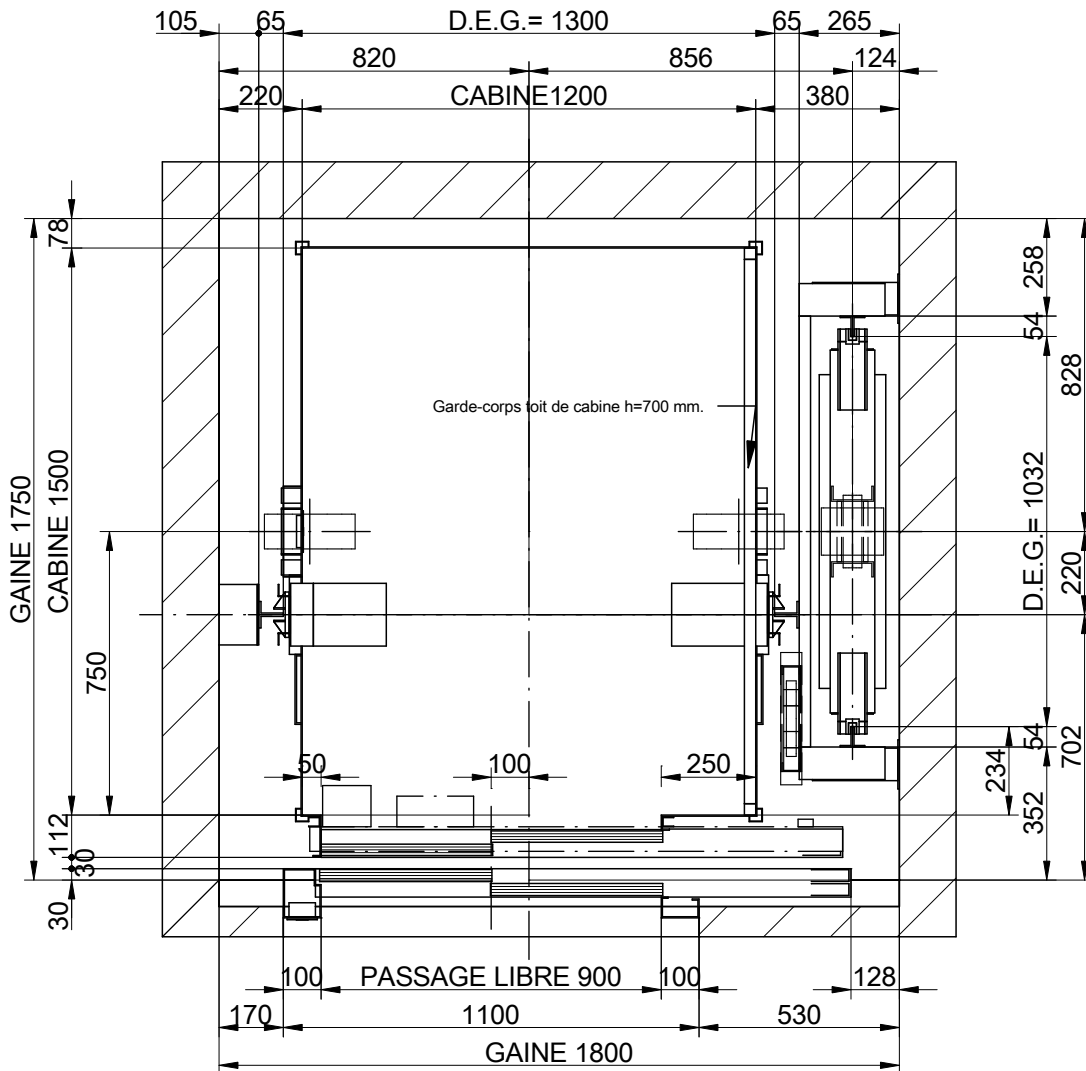


NOTA: "Se debe instalar de acuerdo a las indicaciones del capítulo 2.12 del Manual de Montaje de Ascensor Completo."
 NOTE: "It must be installed according to the indications of Complete Lift Assembly Manual 2.12 chapter."



PLAN


ECHELLE(*) : 1:20

Le plan indique les dimensions de cage recommandées.

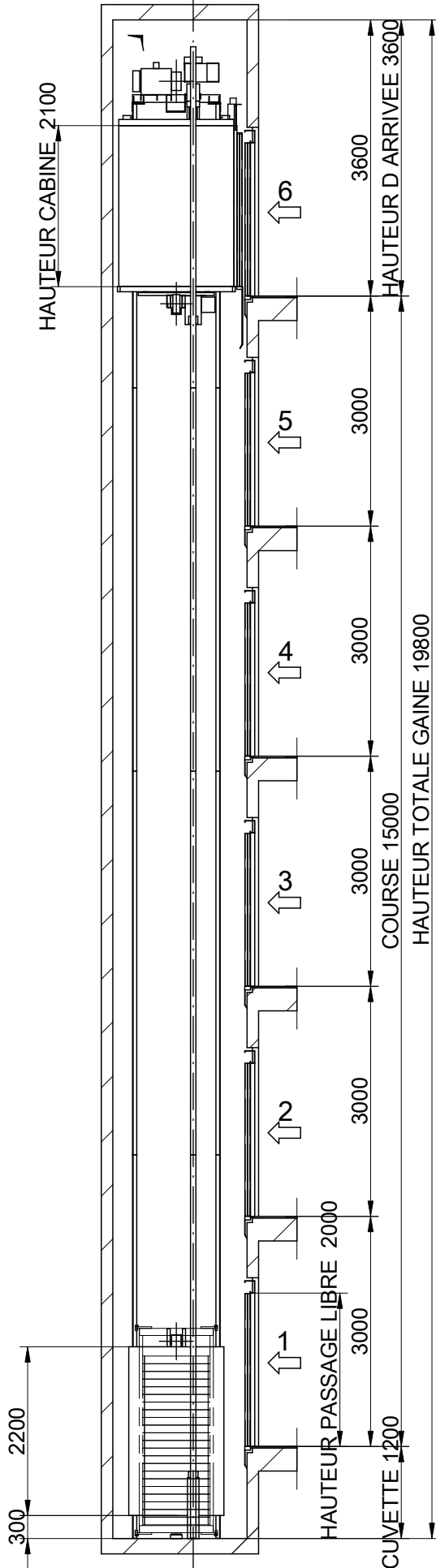
Pour les dimensions minimales, il est possible de réduire la largeur de la cage de 100 mm.

F-1-602.rev.3

(*) Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.

| | | | | | |
|--------------------------|------|-----|---------------------|--|---|
| NIVEAUX (n°) | | 6 | REV. 0 | |  |
| CAPACITE (Nbre DE PERS.) | | 10 | REFERENCE: | | |
| CHARGE NOMINALE (Kg.) | | 800 | . | | |
| DESSINÉ | DATE | NOM | CLIENT: | | TENSION RESEAU (V.) TRIFASICO.380V FREQUENCE (Hz.) 50 |
| CONTROLÉ | 2011 | MP | SITUATION CHANTIER: | | |
| APROUVÉ | | | . | | |
| | | | | | |
| MP | | | ASCENSEUR MODELE | | VITESSE (m/s) |
| | | | MP1010GO! | | 1 |


ELEVATION LATÉRALE



ECHELLE(1): 1:80

F-1-602.rev.3

(1) Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.

| | | | |
|--|-----------|--|--|
|  | | TENSION RESEAU (V.) TRIFASICO.380V FREQUENCE (Hz.) 50 | |
| NIVEAUX (n°) 6 | | REV. 0 | |
| CAPACITE (Nbre DE PERS.) 10 | | REFERENCE: | |
| CHARGE NOMINALE (Kg.) 800 | | CLIENT: | |
| DATE 2011 | NOM MP | SITUATION CHANTIER: | |
| DESSINÉ CONTROLÉ APROUVÉ | | | |

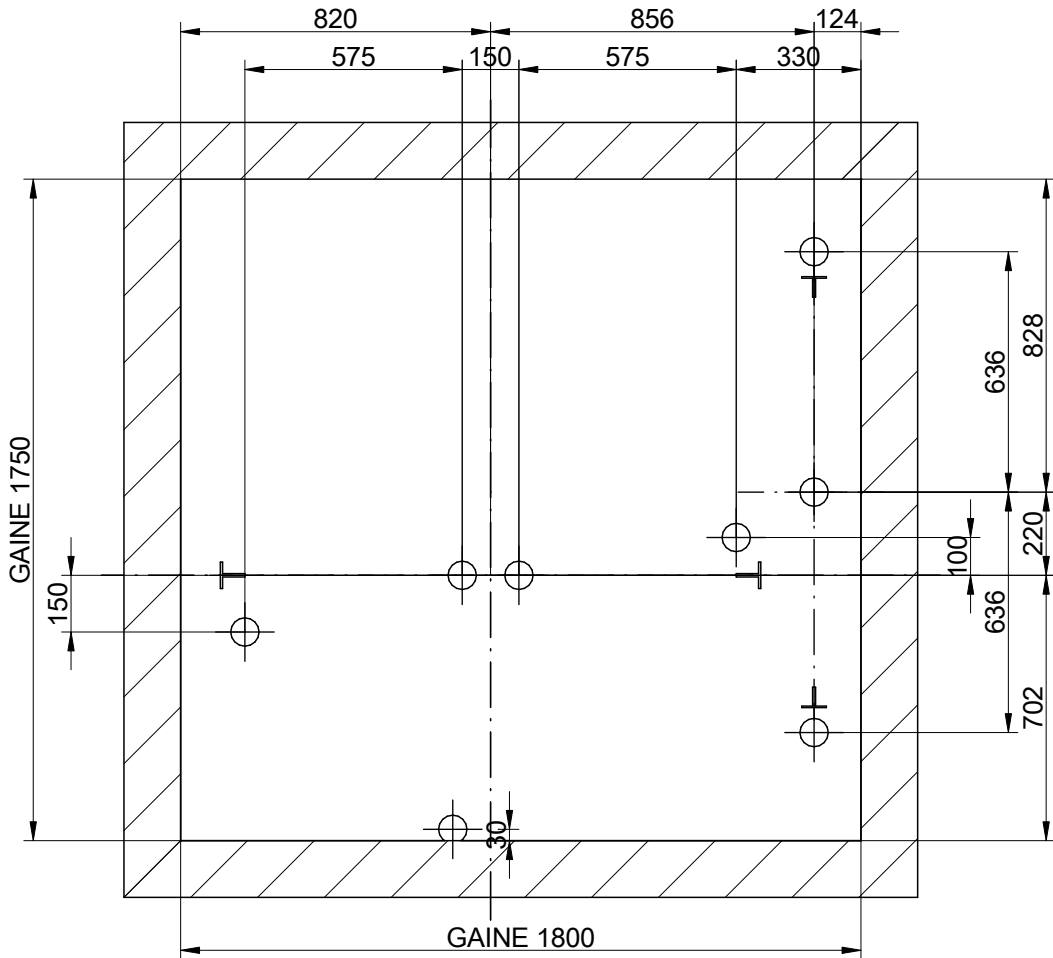
MP

ASCENSEUR MODELE VITESSE (m/s)

MP1010GO! 1

- Cuvette lisse et a niveau, protégé d'infiltration de l'eau. (EN81-1:98, 5.7.3.1)
- Prévoir échelle d'accès (EN81-1:98, 5.7.3.2)
- Dispositif d'arrêt (EN81-1:98, 5.7.3.4)
- Prise de courant (EN81-1:98, 5.7.3.4)
- Interrupteur de lumière (EN81-1:98, 5.7.3.4)
- Echange avec l'armoire. (EN81-1:98, 5.7.3.4)
- Prise de téléphone (excepté Fonotec) (EN81-1:98, 5.10)



POSITION DES CROCHETS
 CAPABLES DE SUPPORTER
 2000 Kg. CHACUN.
 PAR LE CONSTRUCTAIR



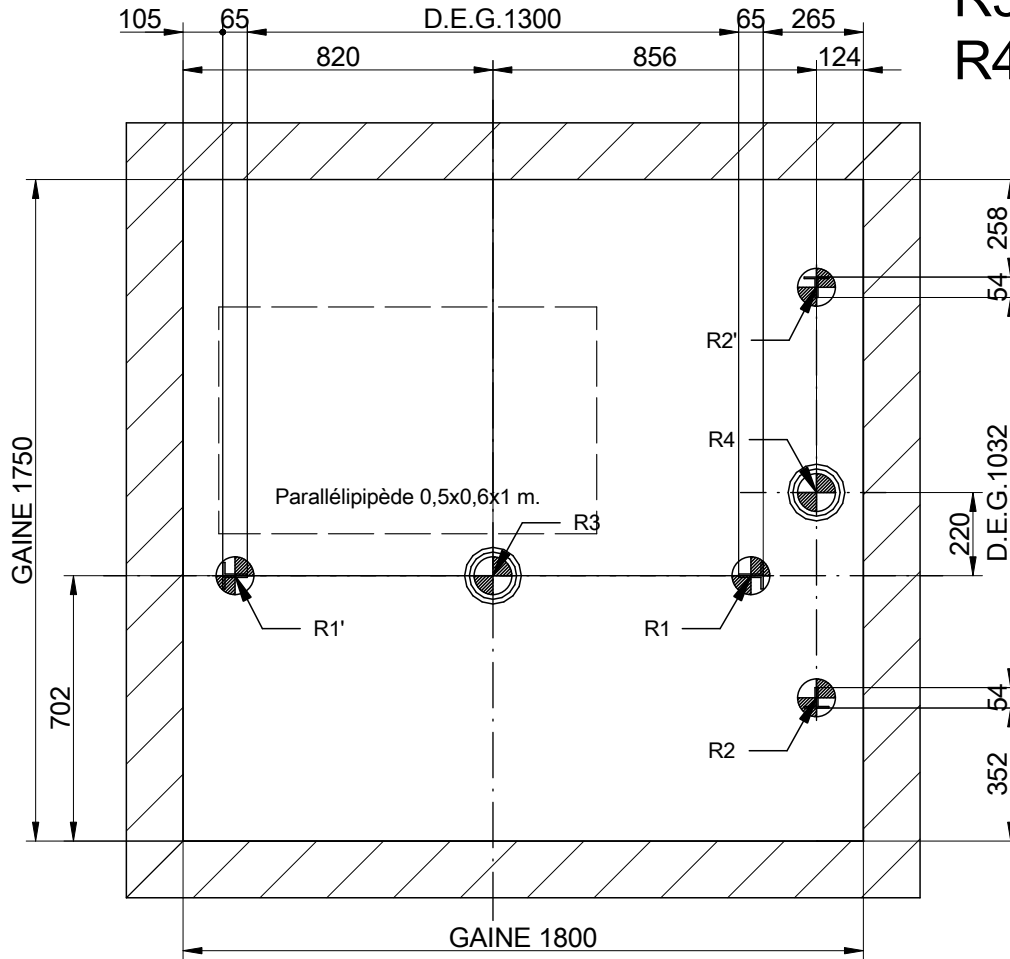
POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.
 ECHELLE⁽¹⁾: 1:20

F-1-602.rev.3

(¹)Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.

| | | | | | |
|---|------|-----|---------------------|--|---|
| NIVEAUX (n°) | | 6 | REV. 0 | |  |
| CAPACITE (Nbre DE PERS.) | | 10 | REFERENCE: | | |
| CHARGE NOMINALE (Kg.) | | 800 | . | | |
| DESSINÉ | DATE | NOM | CLIENT: | | TENSION RESEAU (V.) TRIFASICO.380V FREQUENCE (Hz.) 50 |
| CONTROLÉ | 2011 | MP | SITUATION CHANTIER: | | |
| APROUVÉ | | | . | | |
|  | | | ASCENSEUR MODELE | | VITESSE (m/s) |
| | | | MP1010GO! | | 1 |

R1:32000 N
 R1':28000 N
 R2:23000 N
 R2':24000 N
 R3:69000 N
 R4:53000 N
 N:2200 N
 T:1200 N





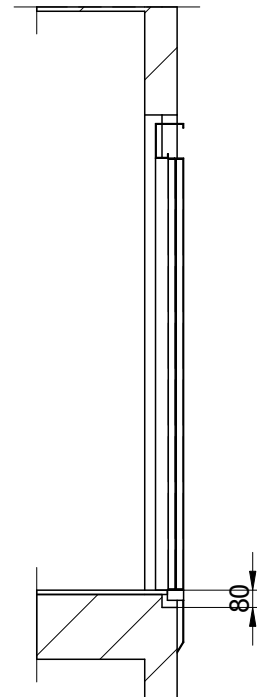
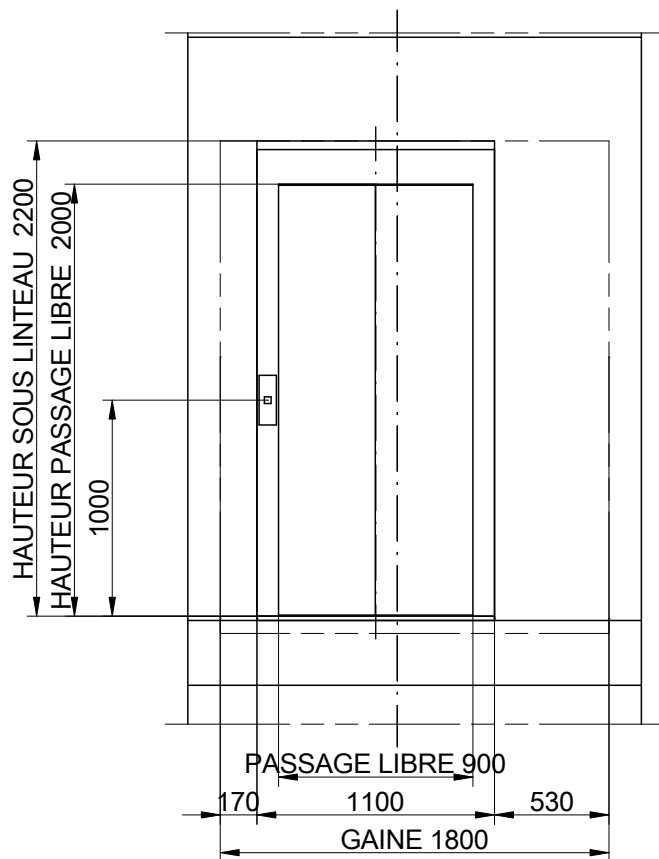
PLAN DE LA CUVETTE

ECHELLE⁽¹⁾: 1:20

F-1-602.rev.3

(¹)Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.

| | | | | | |
|---|------|-----|---------------------|--|---|
| NIVEAUX (n°) | | 6 | REV. 0 | |  |
| CAPACITE (Nbre DE PERS.) | | 10 | REFERENCE: | | |
| CHARGE NOMINALE (Kg.) | | 800 | . | | |
| DESSINÉ | DATE | NOM | CLIENT: | TENSION RESEAU (V.) TRIFASICO.380V FREQUÉNCÉ (Hz.) 50 | |
| CONTROLÉ | 2011 | MP | SITUATION CHANTIER: | | |
| APROUVÉ | | | . | | |
|  | | | ASCENSEUR MODELE | | VITESSE (m/s) |
| | | | MP1010GO! | | 1 |





DETAIL PORTE PALIERE

ECHELLE⁽¹⁾: 1:35

F-1-602.rev.3

(¹)Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.

| | | | | | |
|---|------|-----|---------------------|--|---|
| NIVEAUX (n°) | | 6 | REV. 0 | |  |
| CAPACITE (Nbre DE PERS.) | | 10 | REFERENCE: | | |
| CHARGE NOMINALE (Kg.) | | 800 | . | | |
| DESSINÉ | DATE | NOM | CLIENT: | TENSION RESEAU (V.) TRIFASICO.380V FREQUENCE (Hz.) 50 | |
| CONTROLÉ | 2011 | MP | SITUATION CHANTIER: | | |
| APROUVÉ | | | . | | |
|  | | | ASCENSEUR MODELE | | VITESSE (m/s) |
| | | | MP1010GO! | | 1 |

ADAPTATION DE L'IMMEUBLE PAR LE CLIENT

GAINÉ la structure de la gaine doit être conforme aux normes de construction nationales. Les murs finis doivent résister à une pression de 300 N. par surface de 5 cm², conformément à la norme EN 81-1:98 5.3.1.1. Dimensions utiles s/plan. Tolerance de faux aplomb de (-0) à (+ 40 mm.) Protections de sécurité fixées. Niveaux marqués au sol. Usage réservé exclusivement à l'ascenseur. Section recommandée pour la ventilation de gaine est de 1% de la section transversale de la gaine (EN 81-1:98 5.2.3)

SALLE DE MACHINES: facile d'accès, bien ventilées, prévues avec éclairage électrique qui assure 200 Lux au niveau du sol, température contrôlée entre 5 °C et 40 °C. sol anti dérapant qui ne génère pas de poussière

ACCÈS À L'ARMOIRE DE MACHINES: Bien éclairé; accès facile en toute circonstance, sans rentrer dans des zones privées. les couloirs ne doivent pas être obstrués par portes ouvertes de l'ascenseur ou machinerie

TÊTE DE GAINÉ: doit disposer de UN ou PLUSIEURS crochets adéquats pour le montage de l'appareil (EN 81-1:98 6.3.7)

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE doit comprendre le câblage réglementaire jusqu'à l'armoire électrique. le câble doit être doté de UN neutre, terre, et phase pour l'éclairage.

ECLAIRAGE PALIER on doit avoir 50 Lux au sol

RACORDEMENT À LA TERRE de toute l'installation électrique en accord avec les prescriptions établies dans le document HD 384-5-54 S1 de CENELEC

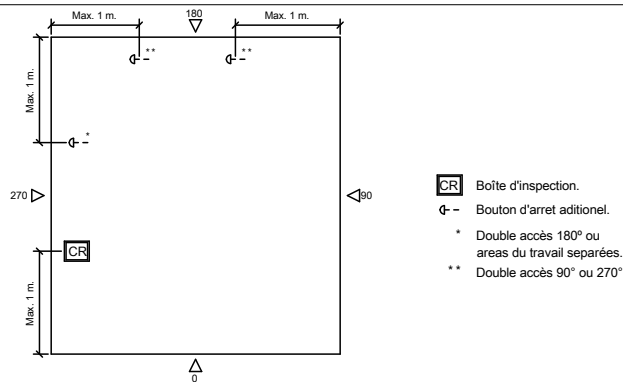
CUVETTE fond de cuvette lisse et de niveau, étanche, capable de supporter les charges d'après le plan fourni on doit prévoir un moyen d'accès permanent à celui-ci. Lorsqu'il y aura des espaces accessibles sous la trajectoire de la cabine ou contre poids on doit avoir un amortisseur fixé au sol capable de supporter une charge de 5000N/m², si le contre poids n'est pas équipé de parachutes on doit également installer un amortisseur sous celui-ci.

NOTA: le projet respecte les exigences de la 95/16CE. Pour certaines réglementations locales de construction, accessibilité, incendies, etc, le client sera responsable de leur application.


Le présent plan est dessiné d'après les données fournies par le client.

Les éventuelles modifications réalisées par le client meneront à la révision de notre commande.

DIAGRAMME PLAFOND CABINE



F-1-602.rev.1

| DATE | NOM | MODIFICATIONS | REV. |
|------------------------------------|------|--------------------------------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| NIVEAUX (n°) 6 | | REV. 0 | |
| CAPACITÉ (Nbre DE PERS.) 10 | | REFERENCE: | |
| CHARGE NOMINALE (Kg.) 800 | | . | |
| . | | . | |
| | DATE | NOM |  TENSION RESEAU (V.) TRIFASICO.380V FREQUÉNCIE (Hz.) 50 |
| DESSINÉ | 2011 | MP | |
| CONTROLÉ | | | |
| APROUVÉ | | | |
| MP | | ASCENSEUR MODELE VITESSE (m/s) | |
| | | MP1010GO! | 1 |