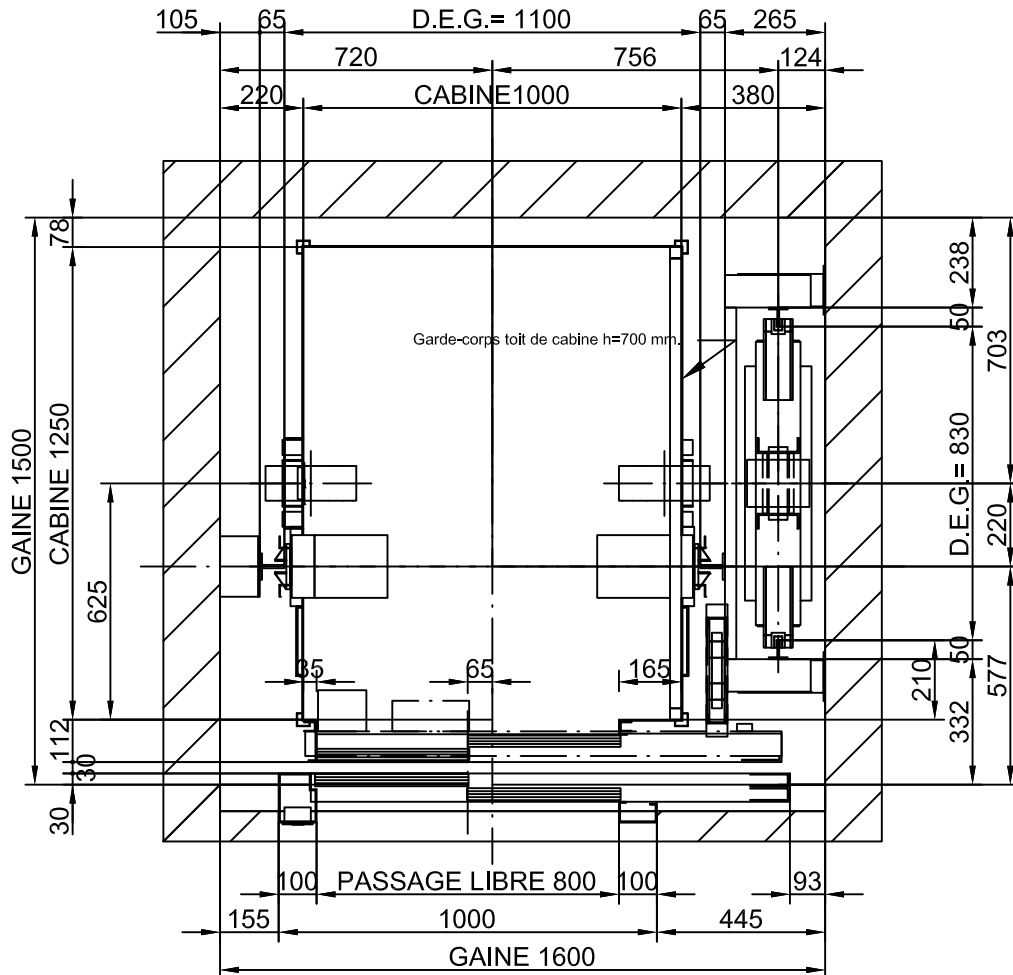


NOTA: "Se debe instalar de acuerdo a las indicaciones del capítulo 2.12 del Manual de Montaje de Ascensor Completo."
 NOTE: "It must be installed according to the indications of Complete Lift Assembly Manual 2.12 chapter."



PLAN



ECHELLE⁽¹⁾: 1:20

Le plan indique les dimensions de cage recommandées.

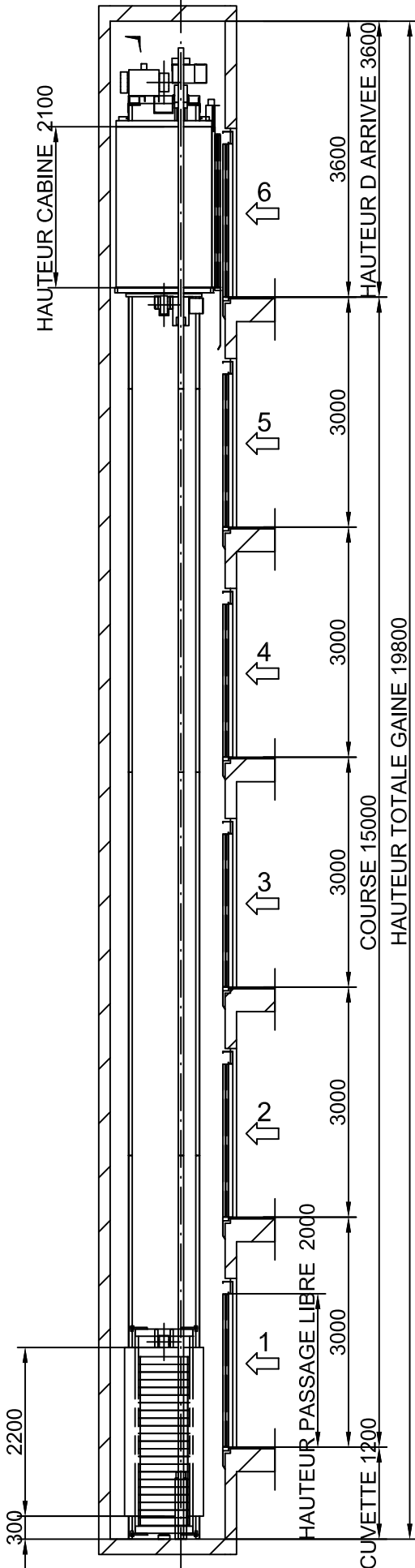
Pour les dimensions minimales, il est possible de réduire la largeur de la cage de 100 mm.

F-1-602.rev.3

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

NIVEAUX (n°)		6	REV. 1		
CAPACITE (Nbre DE PERS.)		6	REFERENCE:		
CHARGE NOMINALE (Kg.)		480	.		
DESSINÉ	DATE	NOM	CLIENT:	SITUATION CHANTIER:	TENSION RESEAU (V.) TRIFASICO.380V FREQUÉNCÉ (Hz.) 50
CONTROLÉ	2013	MP	.		
APROUVÉ			.		
			ASCENSEUR MODELE		VITESSE (m/s)
			MP610GO!		1


ELEVATION LATERALE



ECHELLE(1): 1:80

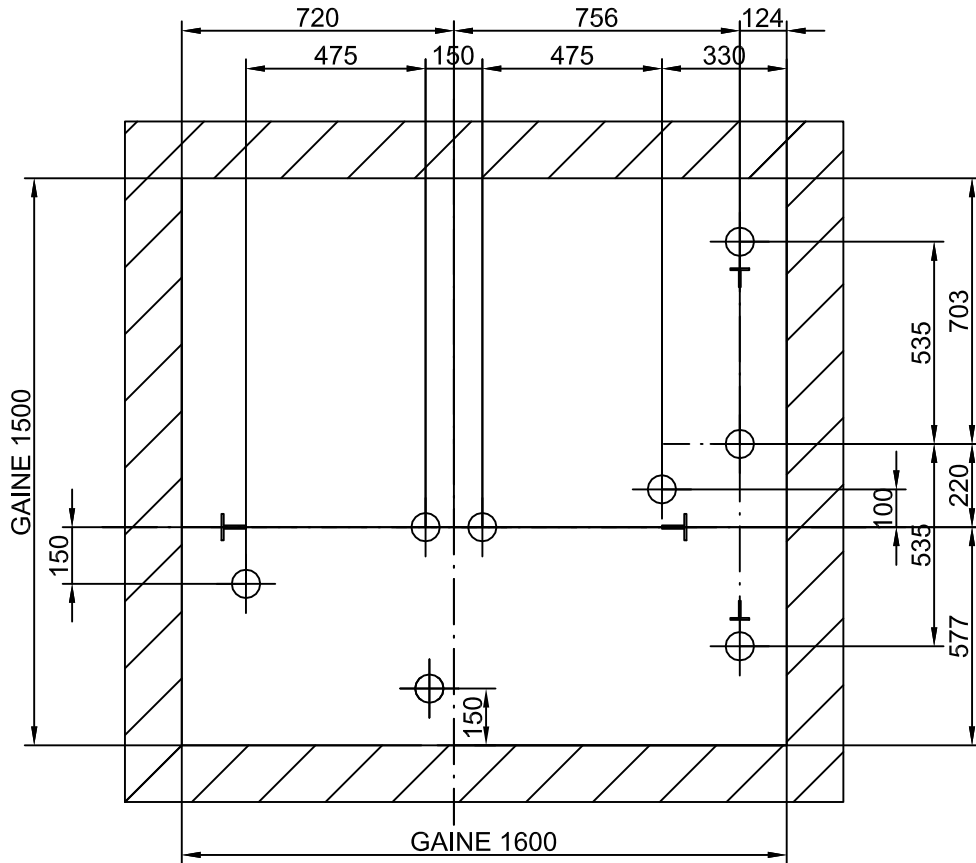
F-7-602.rev.3

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

		REV. 1 REFERENCE:		TENSION RESEAU (V.) TRIFASICO.380V FREQUENCE (Hz.) 50	
NIVEAUX (n°)	6	CLIENT:	.	SITUATION CHANTIER:	
CAPACITE (Nbre DE PERS.)	6	DATE	2013	.	
CHARGE NOMINALE (Kg.)	480	NOM	MP	.	
DESSINÉ		APROUVÉ		.	
CONTROLÉ		ASCENSEUR MODELE VITESSE (m/s) MP610GO! 1			

- Cuvette lisse et a niveau, protegé d'infiltration de l'eau. (EN81-1:98, 5.7.3.1)
- Prévoir echelle d'accés (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
 1000 Kg. CHACUN.
 PAR LE CONSTRUCTAIR



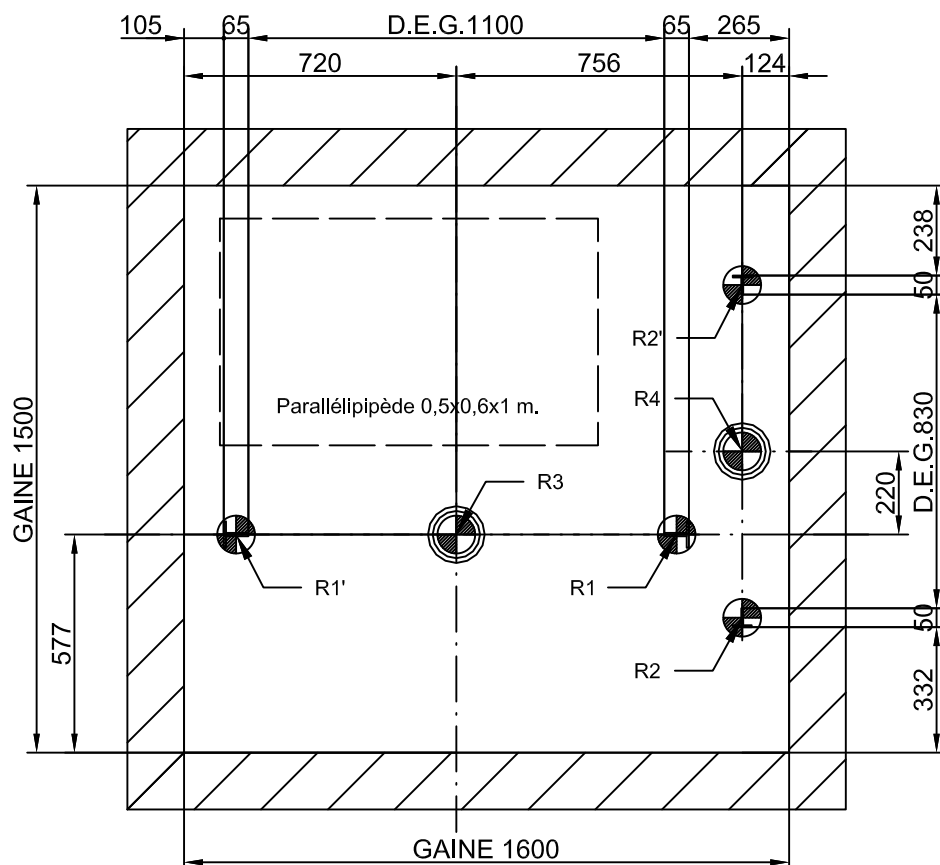
POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.
 ECHELLE(*) : 1:20

F-1-602.rev.3

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

NIVEAUX (n°)		6	REV. 1		
CAPACITE (Nbre DE PERS.)		6	REFERENCE:		
CHARGE NOMINALE (Kg.)		480	.		
DESSINÉ	DATE	NOM	CLIENT:	TENSION RESEAU (V.) TRIFASICO.380V FREQUÉNCÉ (Hz.) 50	
CONTROLÉ	2013	MP	SITUATION CHANTIER:		
APROUVÉ			.		
			ASCENSEUR MODELE		VITESSE (m/s)
			MP610GO!		1

R1:28000 N
 R1':25000 N
 R2:20500 N
 R2':21000 N
 R3:57000 N
 R4:48000 N
 N:1800 N
 T:850 N





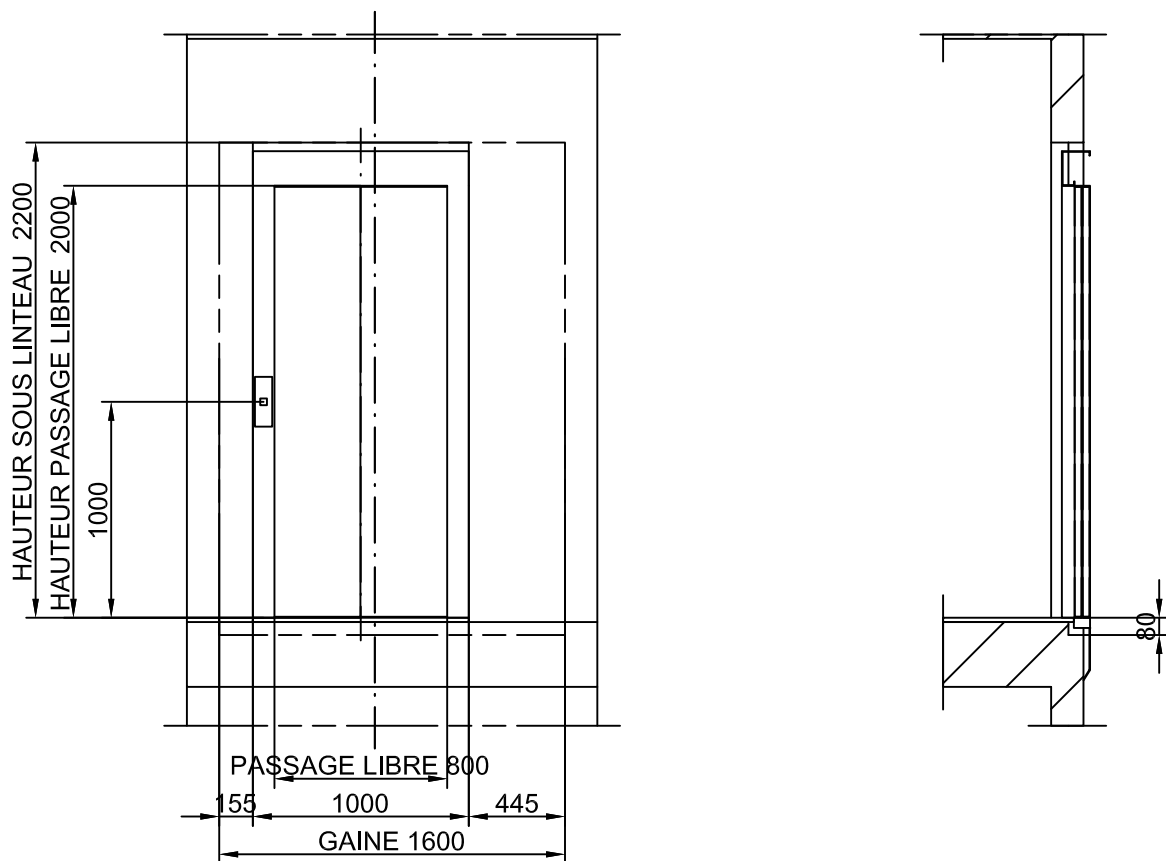
PLAN DE LA CUVETTE

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. 1		
CAPACITE (Nbre DE PERS.)		6	REFERENCE:		
CHARGE NOMINALE (Kg.)		480	.		
DESSINÉ	DATE	NOM	CLIENT:	TENSION RESEAU (V.) TRIFASICO.380V FREQUÉNCÉ (Hz.) 50	
CONTROLÉ	2013	MP	SITUATION CHANTIER:		
APROUVÉ			.		
			ASCENSEUR MODELE		VITESSE (m/s)
			MP610GO!		1




DETAIL PORTE PALIERE

ECHELLE^(*): 1:35

F-1-602.rev.3

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

NIVEAUX (n°) 6		REV. 1		
CAPACITE (Nbre DE PERS.) 6		REFERENCE:		
CHARGE NOMINALE (Kg.) 480		.		
DESSINÉ	DATE	NOM	CLIENT:	TENSION RESEAU (V.) TRIFASICO.380V FREQUÉCE (Hz.) 50
CONTROLÉ	2013	MP	SITUATION CHANTIER:	
APROUVÉ			.	
MP			ASCENSEUR MODELE	VITESSE (m/s)
			MP610GO!	1

ADAPTATION DE L'IMMEUBLE PAR LE CLIENT

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

SALLE DE MACHINES: facile d'accès, bien ventilées, prevues avec éclairage électrique qui assure 200 Lux au niveau du sol, temperature controlee entre 5 °C et 40 °C. sol anti dérapant qui ne genere pas de poussiere
ACCES A L'ARMOIRE DE MACHINES: Bien éclairé; accès facile en toute circonstance, sans rentrer dans des zones privées. les couloirs ne doivent pas être obstrues par portes ouvertes de l'ascenseur ou machinerie

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

ALIMENTATION ELECTRIQUE doit comprendre le cablage réglementaire jusqu'à jusqu'à l'armoire électrique. le cable doit être doté de UN neutre, terre, et phase pour l'éclairage.

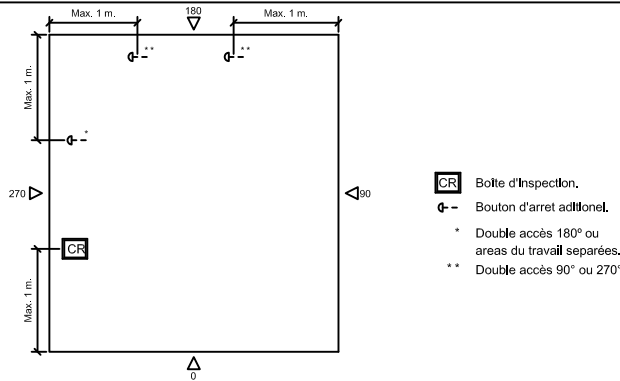
ECLAIRAGE PALIER on doit avoir 50 Lux au sol

RACORDEMENT A 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'apres le plan fourni on doit prévoir un moyen d'accès permanent a 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 règèmentations locales de construction, accessibilité, incendies, etc, le client sera responsable de leur application.
 Le présent plant est dessiné d'après les données fournies par le client.
 Les éventuelles modifications réalisées par le client meneront a la révision de notre commande.

DIAGRAMME PLAFOND CABINE



F-1-602.rev.1

DATE	NOM	MODIFICATIONS		REV.
NIVEAUX (n°) 6		REV. 1		
CAPACITE (Nbre DE PERS.) 6		REFERENCE:		
CHARGE NOMINALE (Kg.) 480		.		
DESSINÉ	DATE 2013	NOM MP	CLIENT: .	TENSION RESEAU (V.) TRIFASICO.380V FREQUÉNCÉ (Hz.) 50
CONTROLÉ			SITUATION CHANTIER:	
APROUVÉ				
			ASCENSEUR MODELE	VITESSE (m/s)
			MP610GO!	1