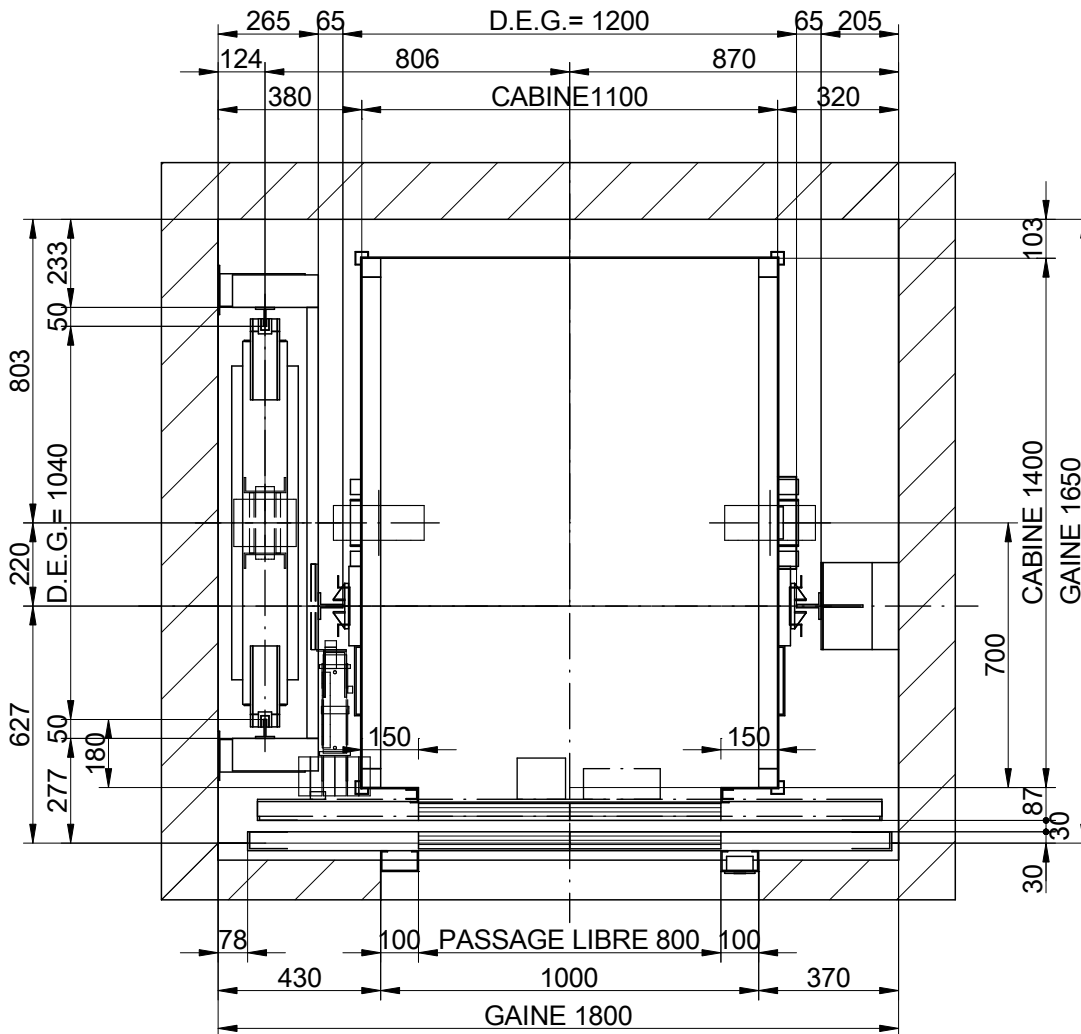


FAIRE ATTENTION AUX  
RECOMMANDATIONS INDIQUEES  
AU DEBUT DU MANUEL DE  
MONTAGE DU NOUVEL MP GO  
("POINTS IMPORTANTS" et  
"CHAPITRE 2.12")





# PLAN

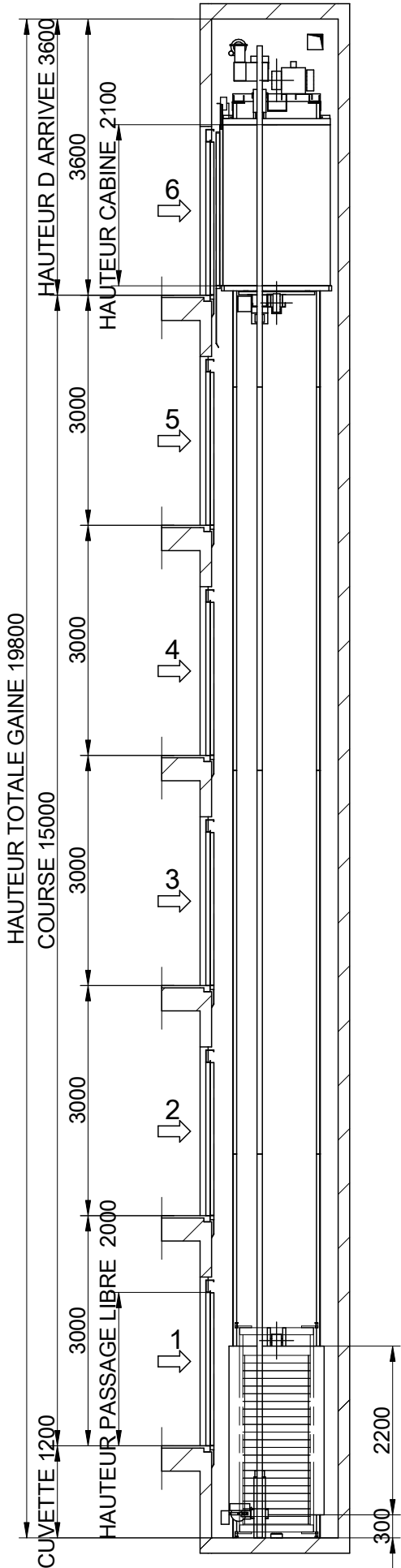
ECHELLE<sup>(1)</sup>: 1:20

F-1-602.rev.3

(<sup>1</sup>)Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.

NIVEAUX (n°)		6	REV. 0		
CAPACITE (Nbre DE PERS.)		8	REFERENCE:		
CHARGE NOMINALE (Kg.)		630	.		
DESSINÉ	DATE	NOM	CLIENT:		TENSION RESEAU (V.)
CONTROLÉ	2013	MP	SITUATION CHANTIER:		FREQUÉENCE (Hz.)
APROUVÉ					0
			ASCENSEUR MODELE		VITESSE (m/s)
			MP810GO!		1


# ELEVATION LATÉRALE



ECHELLE(1): 1:80

F-1-602.rev.3

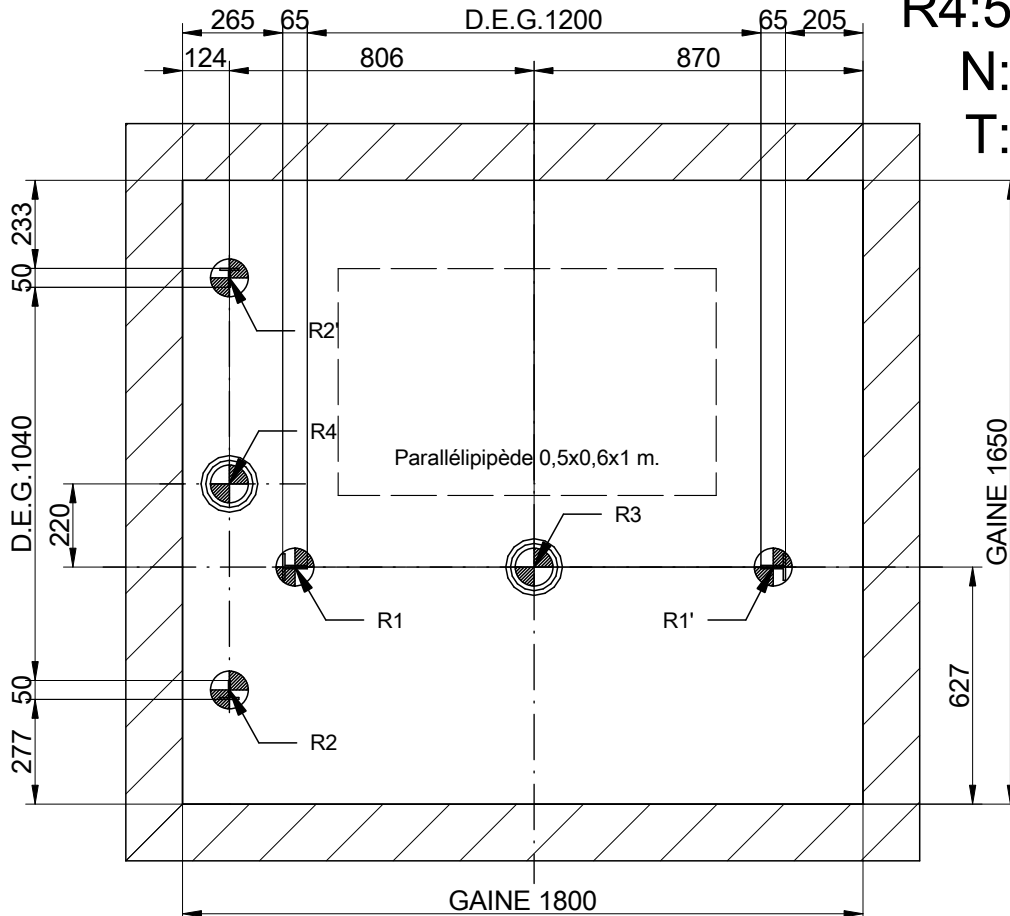
(1) Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.

		<b>REV. 0</b> REFERENCE:	
NIVEAUX (n°)	6	CLIENT:	TENSION RESEAU (V.)
CAPACITE (Nbre DE PERS.)	8	SITUATION CHANTIER:	FREQUENCE (Hz.)
CHARGE NOMINALE (Kg.)	630		0
DATE	NOM		
DESSINÉ	2013		
CONTROLÉ	MP		
APROUVÉ			
<b>MP</b>		ASCENSEUR MODELE	VITESSE (m/s)
		<b>MP810GO!</b>	<b>1</b>

Cuvette lisse et à 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  
 Echange avec l'armoire.  
 (EN81-1:98, 5.7.3.4)  
 Prise de téléphone (excepté Fonotec)  
 (EN81-1:98, 5.10)





R1:30000 N  
 R1':26000 N  
 R2:22000 N  
 R2':23000 N  
 R3:63000 N  
 R4:51000 N  
 N:2000 N  
 T:1100 N

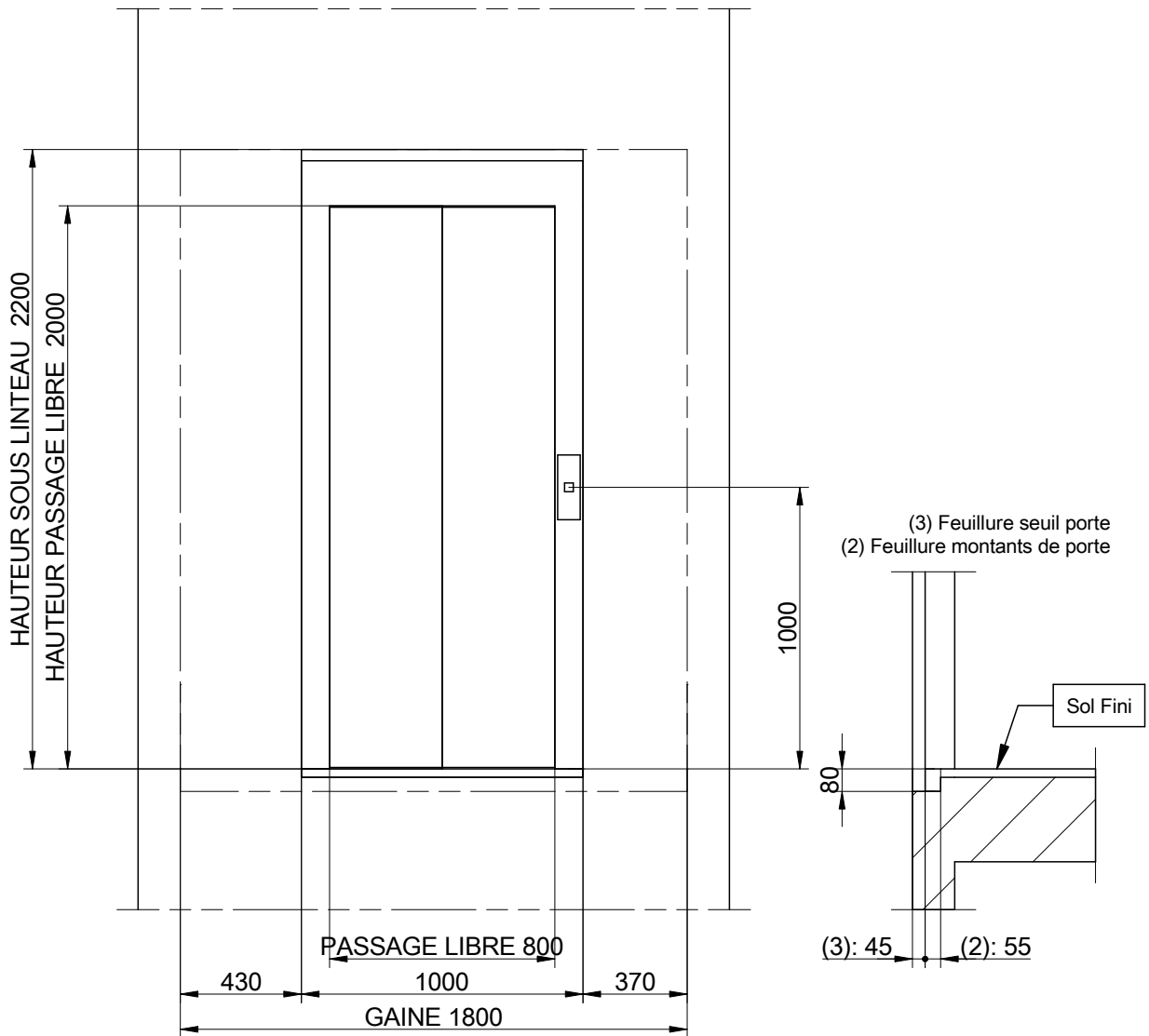


**PLAN DE LA CUVETTE**  
 ECHELLE(\*) : 1:20

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.)		8	REFERENCE:		
CHARGE NOMINALE (Kg.)		630	.		
DESSINÉ	DATE	NOM	CLIENT:		TENSION RESEAU (V.)
CONTROLÉ	2013	MP	SITUATION CHANTIER:		FREQUÉENCE (Hz.)
APROUVÉ					0
			ASCENSEUR MODELE		VITESSE (m/s)
			MP810GO!		1





## DETAIL PORTE PALIERE

ECHELLE<sup>(1)</sup>: 1:25

F-1-602.rev.3

(<sup>1</sup>)Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.

NIVEAUX (n°)		6	REV. 0		
CAPACITE (Nbre DE PERS.)		8	REFERENCE:		
CHARGE NOMINALE (Kg.)		630	.		
DESSINÉ	DATE	NOM	CLIENT:		TENSION RESEAU (V.)
CONTROLÉ	2013	MP	SITUATION CHANTIER:		FREQUÉNCÉ (Hz.)
APROUVÉ					0
			ASCENSEUR MODELE		VITESSE (m/s)
			MP810GO!		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 cm<sup>2</sup>, conformément à la norme EN 81-1:98 5.3.1.1. Dimensions utiles s/plan. 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)

Gaine fermée sans perforations, sauf indication expresse. (EN81-1/2:98+A3:2009, 5.2.1.1)

**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

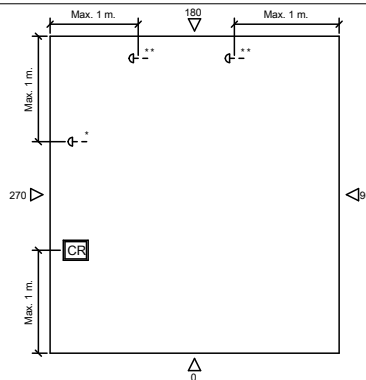
**CUVETTE** fond de cuvette lisse et de niveau, étanche, capable de supporter les charges d'après le plan fourni on doit prévoir un moyen d'accès permanent à celui-ci. Lorsqu'il y aura des espaces accessibles sous la trajectoire de la cabine ou contre poids on doit avoir un amortisseur fixé au sol capable de supporter une charge de 5000N/m<sup>2</sup>, 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 95/16/EC. 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



- CR** Boîte d'inspection.
- Q** - Bouton d'arrêt additionnel.
- \* Double accès 180° ou areas du travail séparées.
- \*\* Double accès 90° ou 270°

F-1-602.rev.1

DATE	NOM	MODIFICATIONS		REV.
NIVEAUX (n°)		6	REV. 0	
CAPACITÉ (Nbre DE PERS.)		8	REFERENCE:	
CHARGE NOMINALE (Kg.)		630	.	
	DATE	NOM	CLIENT:	TENSION RESEAU (V.)
DESSINÉ	2013	MP	SITUATION CHANTIER:	FREQUÉNCÉ (Hz.)
CONTROLÉ				0
APPROUVÉ				
<b>MP</b>			ASCENSEUR MODELE VITESSE (m/s)	
			MP810GO!	1

