



# PLAN

ECHELLE(\*) : 1:20

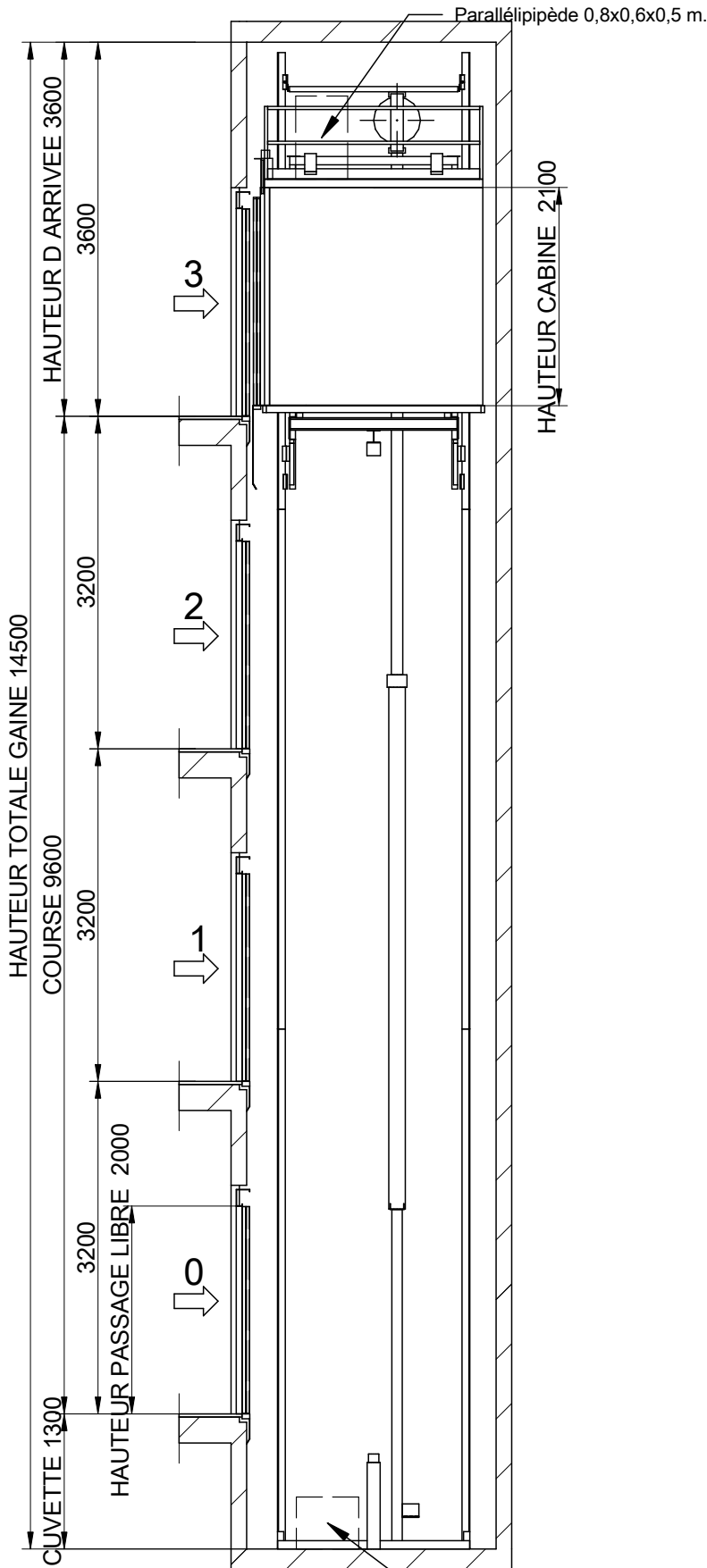
F-1-602.rev.3

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

NIVEAUX (n°)		4	REV. 0	REFERENCE:	
CAPACITE (Nbre DE PERS.)		13			
CHARGE NOMINALE (Kg.)		1000			
DESSINÉ	DATE	NOM	CLIENT:	TENSION RESEAU (V.)	TRIFASICO.380V FREQUÉNCIE (Hz.) 50
CONTROLÉ	2011		SITUATION CHANTIER:		
APROUVÉ					
			ASCENSEUR MODELE	VITESSE (m/s)	
			H	0.63	

# ELEVATION LATÉRALE


DISTANCE MAX.  
ENTRE  
SUPPORTS =  
XXXX mm.



ECHELLE(1): 1:65

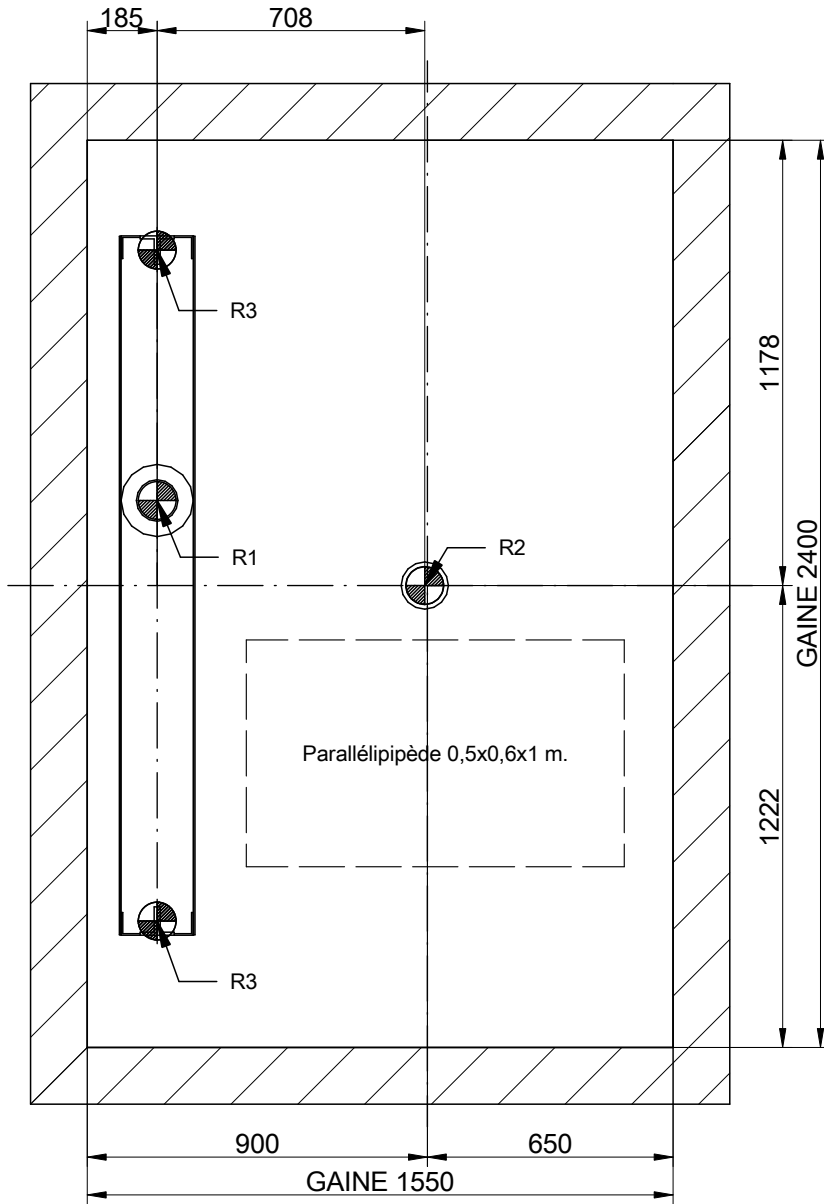
F-1-602.rev.3

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

		TENSION RESEAU (V.) TRIFASICO.380V FREQUENCE (Hz.) 50	
		CLIENT: SITUATION CHANTIER:	
NIVEAUX (n°) 4	CAPACITE (Nbre DE PERS.) 13	CHARGE NOMINALE (Kg.) 1000	REV. 0 REFERENCE:
DATE 2011	NOM	ASCENSEUR MODELE VITESSE (m/s) H 0.63	
DESSINÉ CONTROLÉ APROUVÉ	MP		

Cuvette lisse et a niveau,  
 protégé  
 d'infiltration de l'eau.  
 (EN81-2:98, 5.7.2.1)  
 Prévoir échelle d'accès  
 (EN81-2:98, 5.7.2.2)  
 Dispositif d'arrêt  
 (EN81-2:98, 5.7.2.5)  
 Prise de courant  
 (EN81-2:98, 5.7.2.5)  
 Interrupteur de lumière  
 Echange avec l'armoire.  
 (EN81-2:98, 5.7.2.5)  
 Prise de téléphone (excepté  
 Fonotec)  
 (EN81-2:98, 5.10)



R1:69000 N  
 R2:76000 N  
 R3:28000 N  
 Sx:10000 N  
 Sy:2000 N

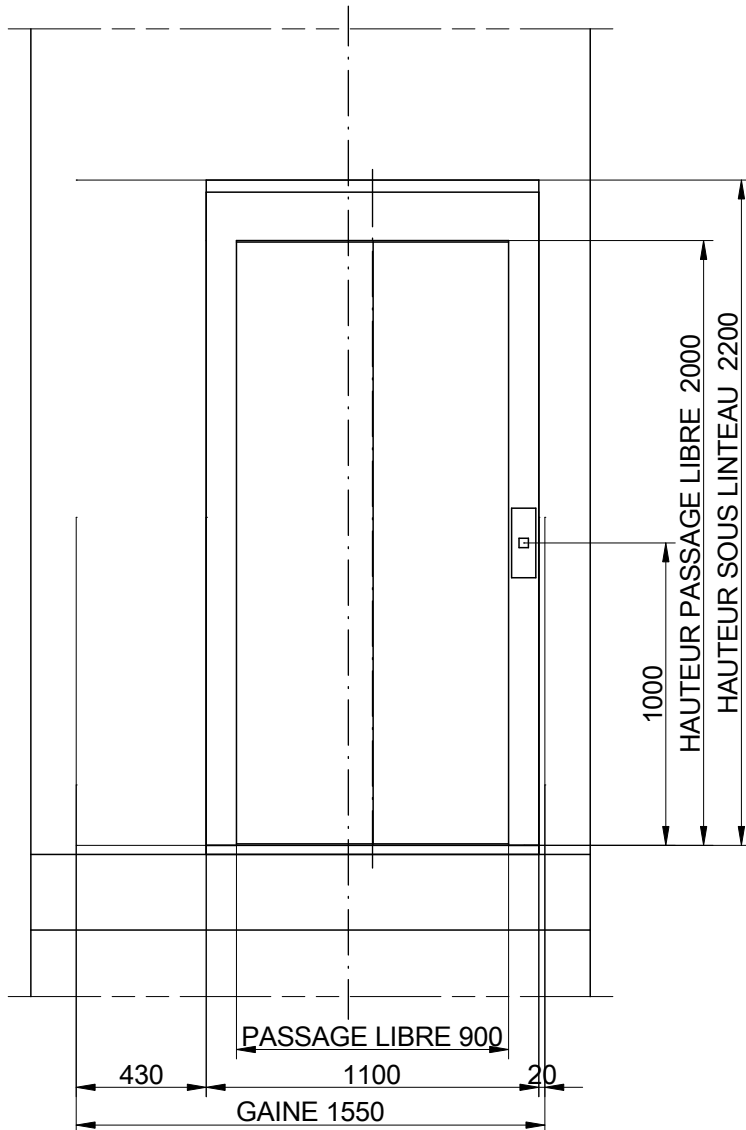


**PLAN DE LA CUVETTE**  
 ECHELLE<sup>(1)</sup>: 1:20

F-1-602.rev.3

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

NIVEAUX (n°)		4	REV. 0		
CAPACITE (Nbre DE PERS.)		13	REFERENCE:		
CHARGE NOMINALE (Kg.)		1000			
DESSINÉ	DATE	NOM	CLIENT:		TENSION RESEAU (V.) TRIFASICO.380V FREQUENCE (Hz.) 50
CONTROLÉ	2011		SITUATION CHANTIER:		
APROUVÉ					
			ASCENSEUR MODELE		VITESSE (m/s)
			H		0.63




## 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°)		4	REV. 0		
CAPACITE (Nbre DE PERS.)		13	REFERENCE:		
CHARGE NOMINALE (Kg.)		1000			
DESSINÉ	DATE	NOM	CLIENT:		TENSION RESEAU (V.) TRIFASICO.380V FREQUENCE (Hz.) 50
CONTROLÉ	2011		SITUATION CHANTIER:		
APROUVÉ					
MP			ASCENSEUR MODELE		VITESSE (m/s)
			H		0.63

## 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 81-1-2:98 5.3.1.1. Dimensions utiles s/plan. Tolerance de faux aplomb de (-0) à (+ 40mm). Protections de sécurité fixées. Niveaux marques 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 81-2:98 5.2.3 )

**ARMOIRE EN MACHINERIE:** facile d'accès, avec ventilation et éclairage adéquate (200 Lux) au niveau du sol. Température contrôlée entre 5 °C et 40 °C sol anti-dérapant résistant.

**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 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.

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

**CÂBLE ELECTRIQUE** conforme aux manuels.

**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

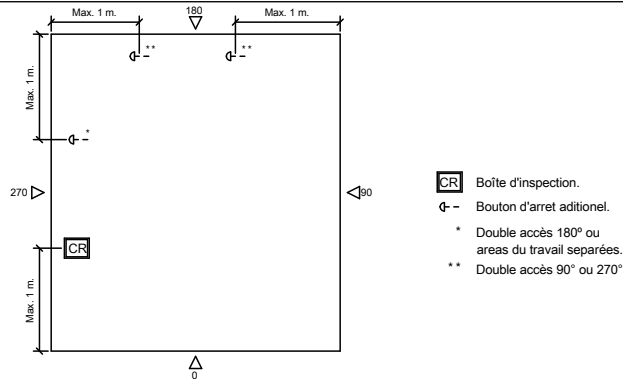
**CUVETTE** fond de cuvette lisse et de niveau, étanche, capable de supporter les charges d'après le plan fourni on doit prévoir un moyen d'accès permanent à celui-ci. Lorsqu'il y aura des espaces accessibles sous la trajectoire de la cabine ou contre poids la cuvette devra supporter une charge de 5000N/m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

**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°)	<b>4</b>	REV. 0 REFERENCE:		
CAPACITE (Nbre DE PERS.)	<b>13</b>			
CHARGE NOMINALE (Kg.)	<b>1000</b>			
DESSINÉ	DATE	NOM	CLIENT: SITUATION CHANTIER:	TENSION RESEAU (V.) TRIFASICO.380V FREQUENCE (Hz.) 50
CONTROLÉ	2011			
APROUVÉ				
			ASCENSEUR MODELE	VITESSE (m/s)
			H	0.63