

PLAN

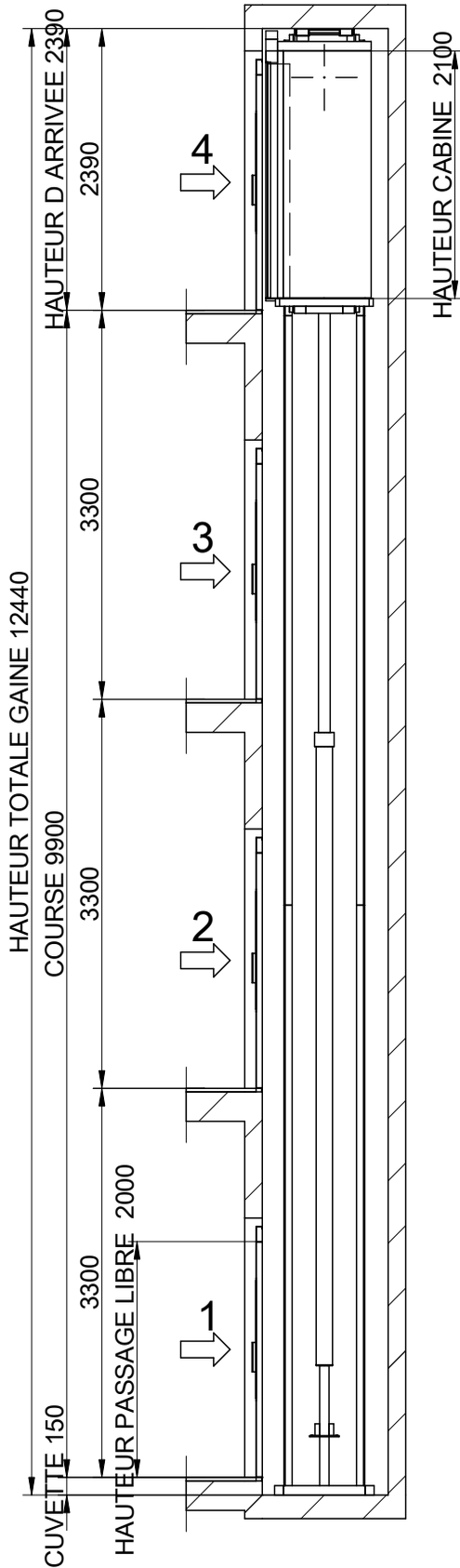
ECHELLE⁽¹⁾: 1:15

F-1-602.rev.3

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

NIVEAUX (n°)		4	REV. 0			
CAPACITE (Nbre DE PERS.)		2			REFERENCE:	
CHARGE NOMINALE (Kg.)		180				
DESSINÉ	DATE	NOM	CLIENT:	TENSION RESEAU (V.)		
CONTROLÉ	2011				SITUATION CHANTIER:	TRIFASICO.380V
APROUVÉ						
				50		
MP			ASCENSEUR MODELE VITESSE (m/s)			
			MP201H MOBI	0.15		

ELEVATION LATÉRALE



ECHELLE(*): 1:60

F-1-602.rev.3

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

		REV. 0 REFERENCE:		TENSION RESEAU (V.) TRIFASICO.380V FREQUENCE (Hz) 50	
		NIVEAUX (n°) 4 CAPACITE (Nbre DE PERS.) 2 CHARGE NOMINALE (Kg.) 180	CLIENT: SITUATION CHANTIER:		ASCENSEUR MODELE VITESSE (m/s) MP201H MOBI 0.15
DATE 2011	NOM			<h1>MP</h1>	
DESSINÉ CONTROLÉ APROUVÉ					

Le système de vérification par rupture de suspenste doit être retiré une fois les essais de prise parachutes réalisées. Son emplacement sera en machinerie ou dans l'armoire des sans machinerie pour des essais ultérieurs.

Cuvette lisse et a niveau, protégé d'infiltration de l'eau.

(EN81-2:98, 5.7.2.1)

Prévoir echelle 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

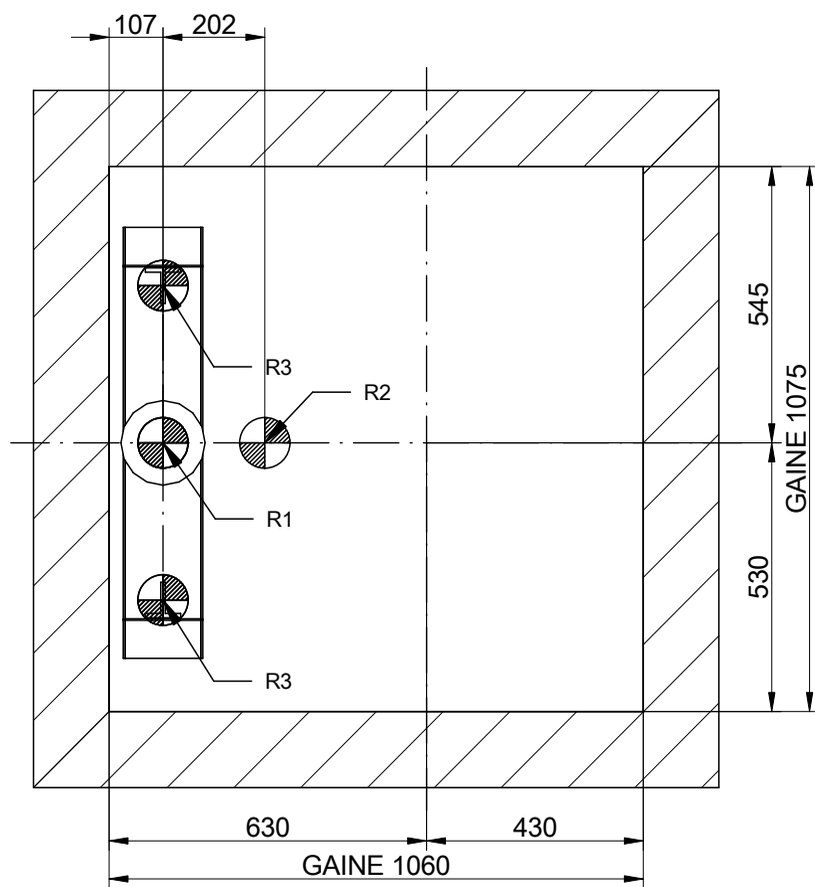
Echange avec l'armoire.

(EN81-2:98, 5.7.2.5)

Prise de téléphone (excepté Fonotec)

(EN81-2:98, 5.10)

R1:20000 N
R2:23600 N
R3:15000 N
Sx:1600 N
Sy:200 N



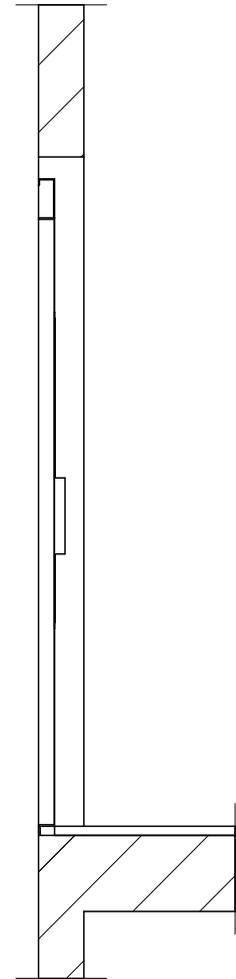
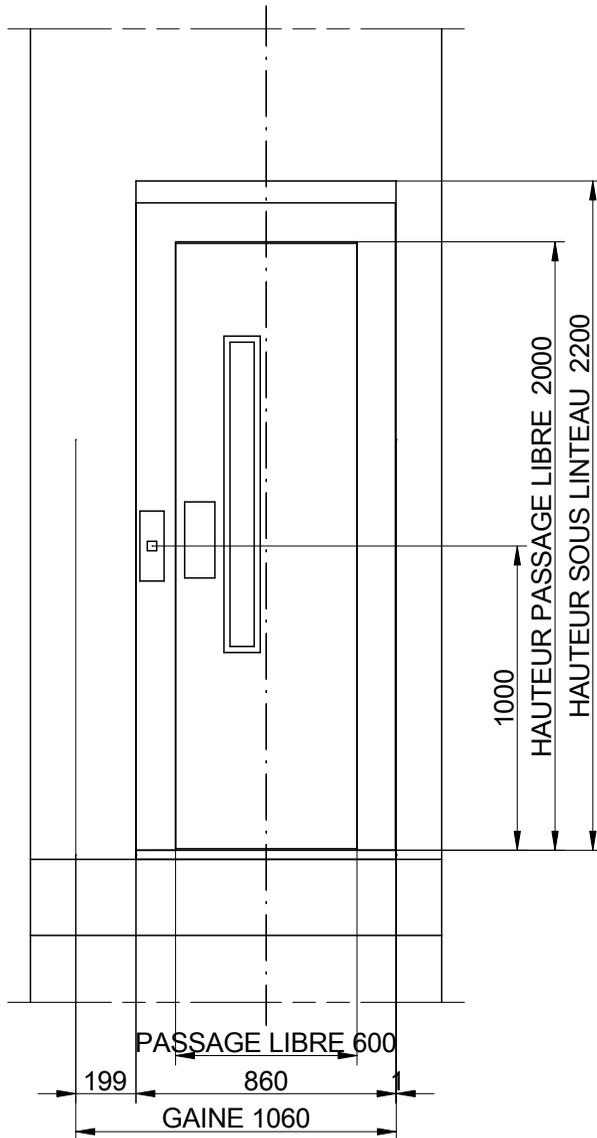
PLAN DE LA CUVETTE

ECHELLE(*) : 1:15

F-1-602.rev.3

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

NIVEAUX (n°)		4	REV. 0		
CAPACITE (Nbre DE PERS.)		2	REFERENCE:		
CHARGE NOMINALE (Kg.)		180			
DESSINÉ	DATE	NOM	CLIENT:		TENSION RESEAU (V.) TRIFASICO.380V FREQUENCE (Hz.) 50
CONTROLÉ	2011		SITUATION CHANTIER:		
APROUVÉ					
			ASCENSEUR MODELE		VITESSE (m/s)
			MP201H MOBI		0.15



DETAIL PORTE PALIERE

ECHELLE^(*): 1:25

F-1-602.rev.3

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

NIVEAUX (n°)		4	REV. 0		
CAPACITE (Nbre DE PERS.)		2	REFERENCE:		
CHARGE NOMINALE (Kg.)		180			
DESSINÉ	DATE	NOM	CLIENT:		TENSION RESEAU (V.) TRIFASICO.380V FREQUENCE (Hz.) 50
CONTROLÉ	2011		SITUATION CHANTIER:		
APROUVÉ					
MP			ASCENSEUR MODELE		VITESSE (m/s)
			MP201H MOBI		0.15

ADAPTATION DE L'IMMEUBLE PAR LE CLIENT

GAINES: La structure de la gaine doit être conforme aux normes de construction en vigueur. Les murs terminés doivent résister à une pression de 60 N/cm². Dimensions utiles sur plans. Tolérance de faux aplomb de 40mm. Protections de sécurité mises. Niveaux de sols marqués. Utilisation de la gaine exclusivement pour l'ascenseur. Section recommandée pour la ventilation de la gaine de 1% de la section transversale du même (point 5.2.3 de la EN 81-1).

MUR DES PORTES: surface lisse et uniforme sans trous sur toute la largeur de la porte de cabine respectant les 20 mm. de distance entre le seuil de cabine et mur/seuil paliers, sans faux aplombs

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

ECLAIRAGE: minimum en gaine de 50 Lux, un mètre au dessus du toit de cabine et en cuvette comprenant une ampoule 50cm du sol

ECLAIRAGE PALIER: on doit avoir 50 Lux au sol

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

PRISE DE COURANT: adjacente à la gaine

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE en machinerie comprenant interrupteurs réglementaires et câblage jusqu'à l'armoire de manœuvre. Interrupteurs identifiés clairement, interrupteur principal de position stable de connexion et déconnexion qui empêche toute connexion involontaire.

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

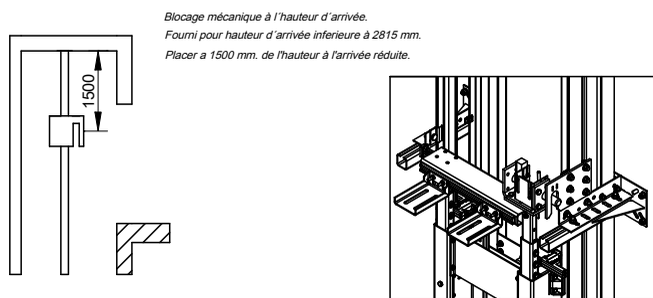
CUVETTE: fond de cuvette lisse et de niveau, étanche, capable de supporter les charges d'après le plan fourni on doit prévoir un moyen d'accès permanent à celui-ci

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.

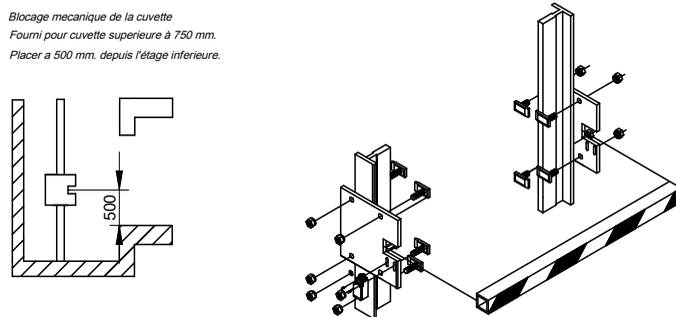
Les éventuelles modifications réalisées par le client mèneront à la révision de notre commande.

MESURES COMPENSATOIRES. HAUTEUR D'ARRIVÉE RÉDUITE.



F-1-602.rev.1

MESURES COMPENSATOIRES. CUVETTE RÉDUITE.



DATE	NOM	MODIFICATIONS	REV.

NIVEAUX (n°)	4	REV. 0 REFERENCE:		
CAPACITÉ (Nbre DE PERS.)	2			
CHARGE NOMINALE (Kg.)	180			
DESSINÉ	DATE	NOM	CLIENT: SITUATION CHANTIER:	TENSION RESEAU (V.) TRIFASICO.380V FREQUENCE (Hz.) 50
CONTROLÉ	2011			
APROUVÉ				
MP			ASCENSEUR MODELE VITESSE (m/s)	
			MP201H MOBI	0.15