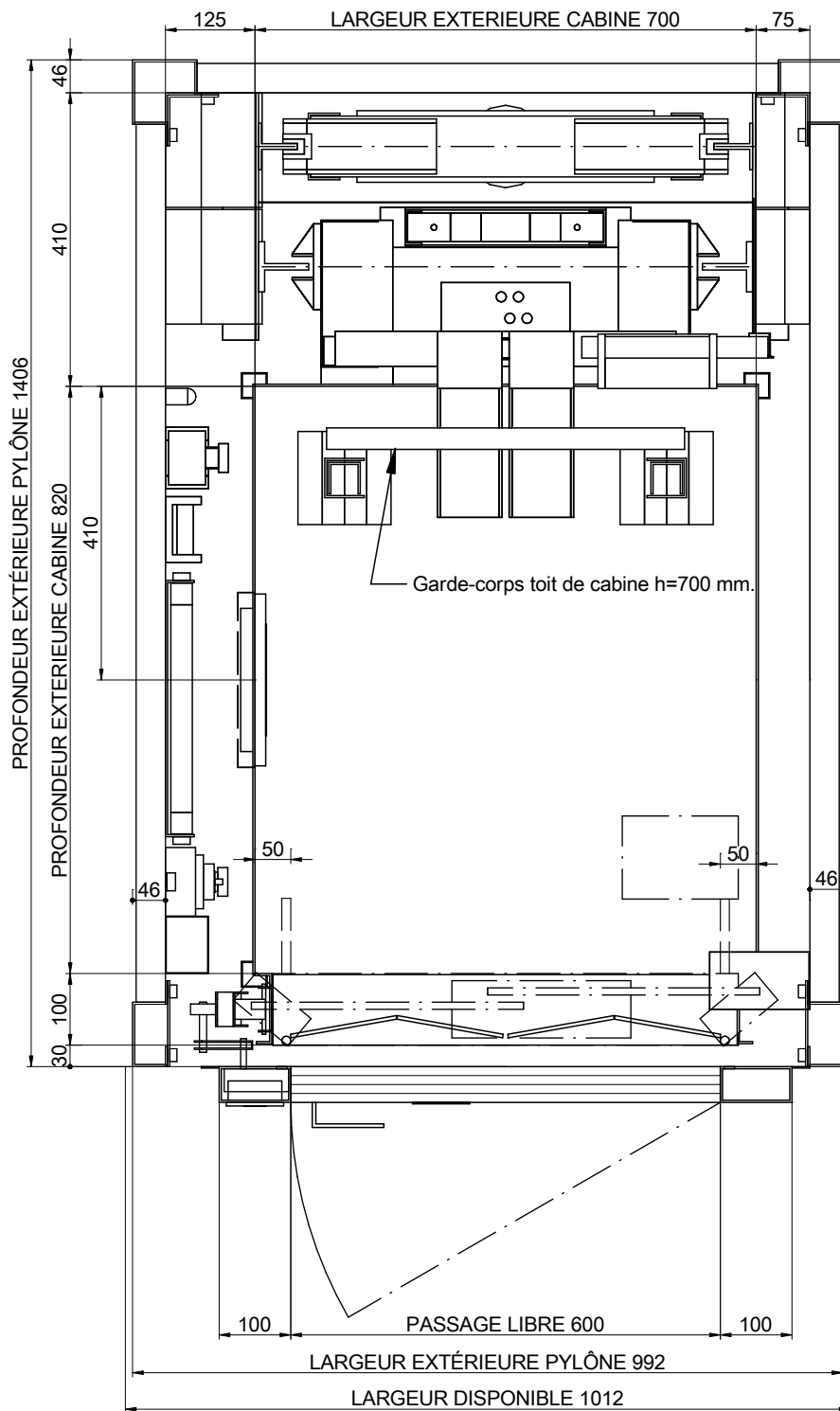



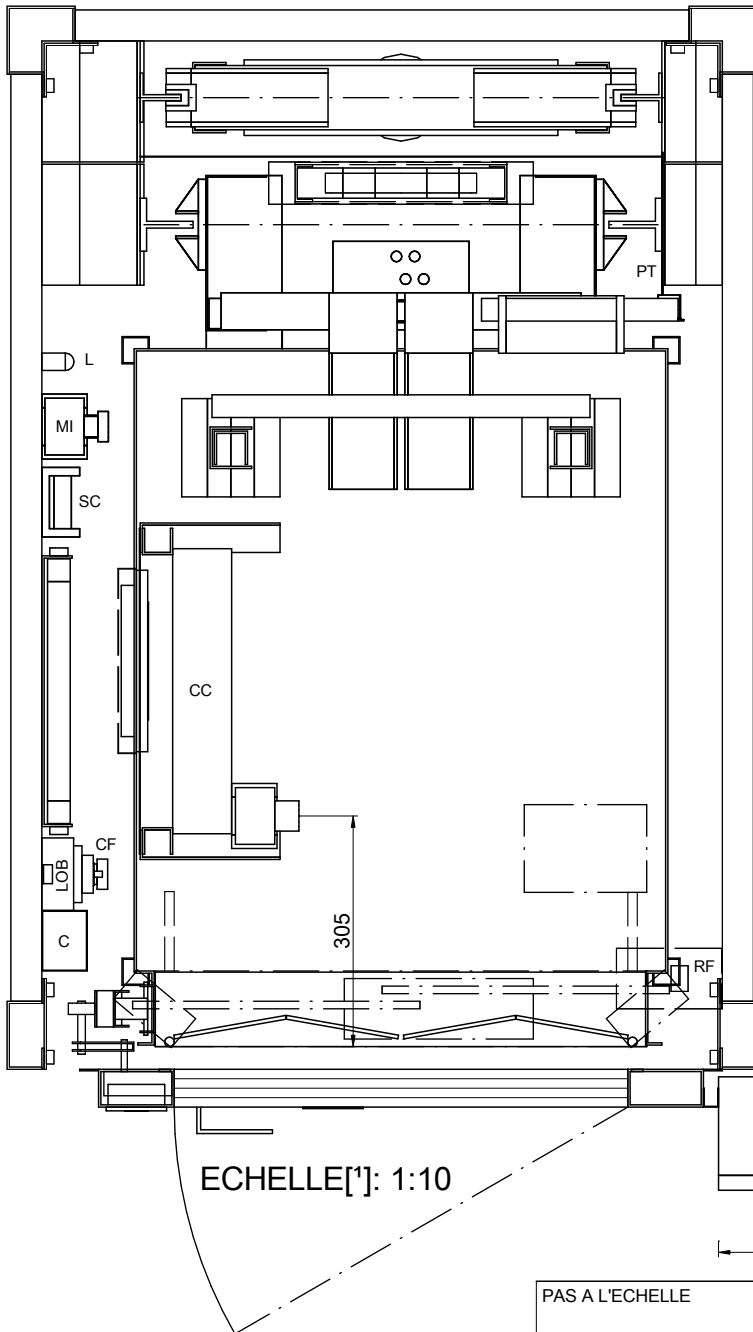
# 01-PLAN



ECHELLE[\*]: 1:10

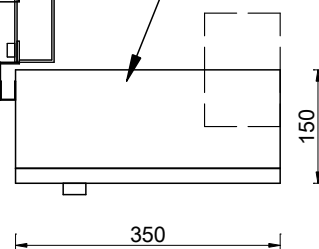
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2016	00	1/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			2	<p style="text-align: center;"><b>MP ASCENSEURS</b></p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]			180		
VITESSE: [m/s]			1		
FREQUÉNCÉ: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]			380V [Triphasée]		

# 01B-PLAN



ARMOIRE ELECTRIQUE:  
MP ecoGO

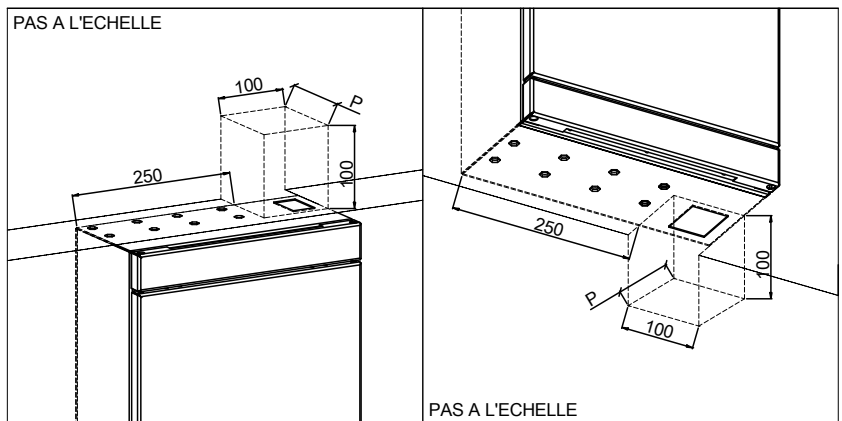
EN OPTION ARMOIRE ELECTRIQUE:  
Via Serie (385x230x2160)



ECHELLE[\*]: 1:10

## NOMENCLATURE

- C: Goulotte
- CC: Boîte des connexions toit de cabine
- CF: Boîtier fond de fosse
- CL: Commutateur éclairage de gaine
- DOC: Boîte de contrôle opérateur
- L: Lampes
- LOB: Carte de contrôle des boîtes à boutons
- MI: Boîtier inspection
- PT: Came fixe
- RF: Résistance de frein
- ST: Dispositif d'arrêt
- SC: Support de câble pendentif



DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE
MP	2016	00	2/8
MODELE ASCENSEUR:			
<b>MP GO! FLEX</b>			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	2		
CHARGE NOMINALE: [kg]	180		
VITESSE: [m/s]	1		
FREQUÉNCÉ: [Hz]	50		
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]		

[\*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.

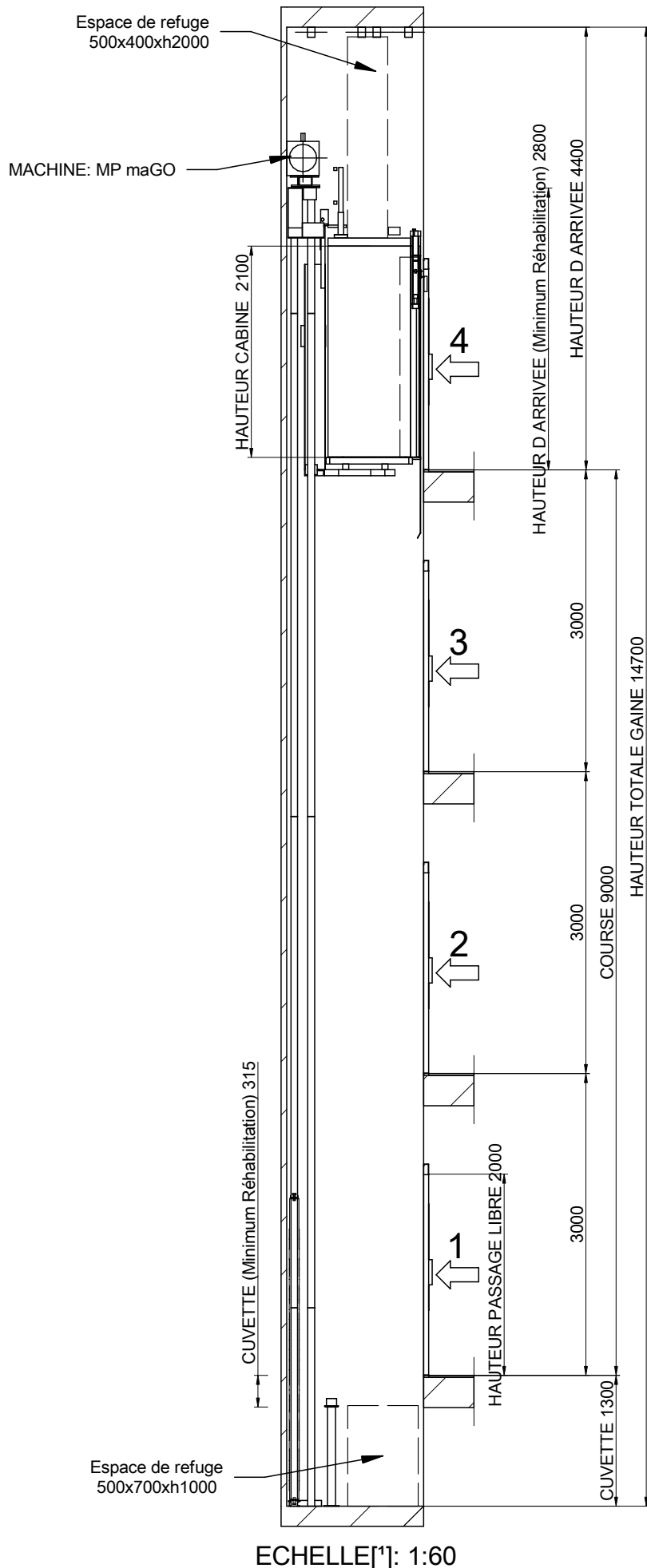
REFERENCE:

CLIENT:  
ADRESSE CHANTIER:

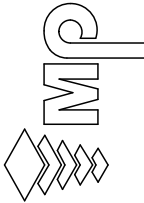


## MP ASCENSEURS

# 02-ELEVATION LATERALE

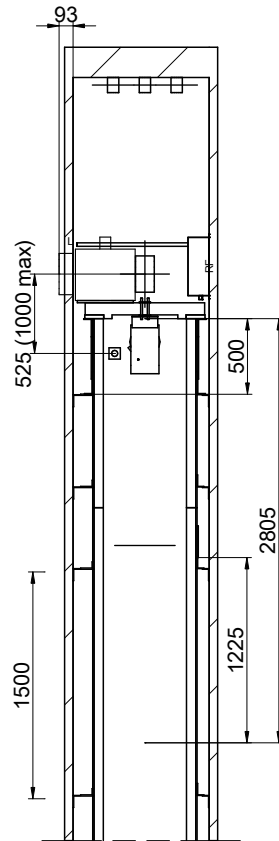


ECHELLE[\*]: 1:60

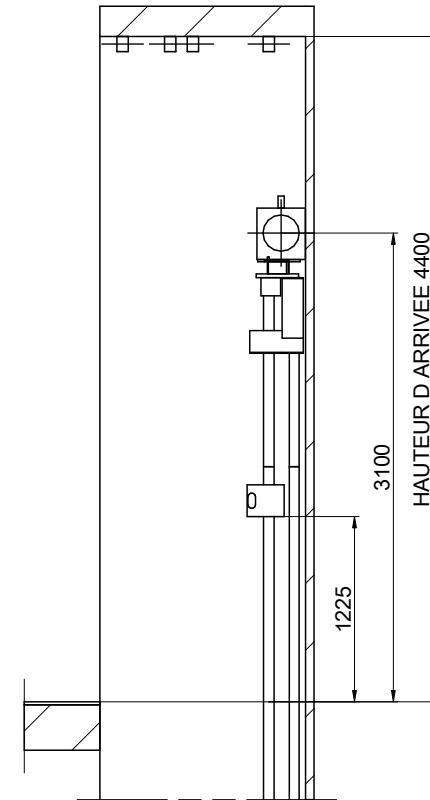
		[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
		DESSINÉ	FEUILLE
MP	2016	REV. 00	3/8
MODELE ASCENSEUR:			
<b>MP GO! FLEX</b>			
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]		2	
CHARGE NOMINALE: [kg]		180	
VITESSE: [m/s]		1	
FREQUÉENCE: [Hz]		50	
TENSION RESEAU: [V]		380V [Triphasée]	
CLIENT:		ADRESSE CHANTIER:	
<b>MP ASCENSEURS</b>			

Cuvette lisse et a niveau, protégé d'infiltration de l'eau.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.9]  
 Prévoir échelle d'accès.  
 [EN81-20:2014 5.2.2.4]  
 Dispositif d'arrêt.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. a)  
 Boîtier inspection.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. b)  
 Prise de courant.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. c)  
 Interrupteur de lumière  
 échange avec l'armoire.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. d)


# 03B-DETAIL DE FIXATION EN TETE DE GAINE



ECHELLE[\*]: 1:50

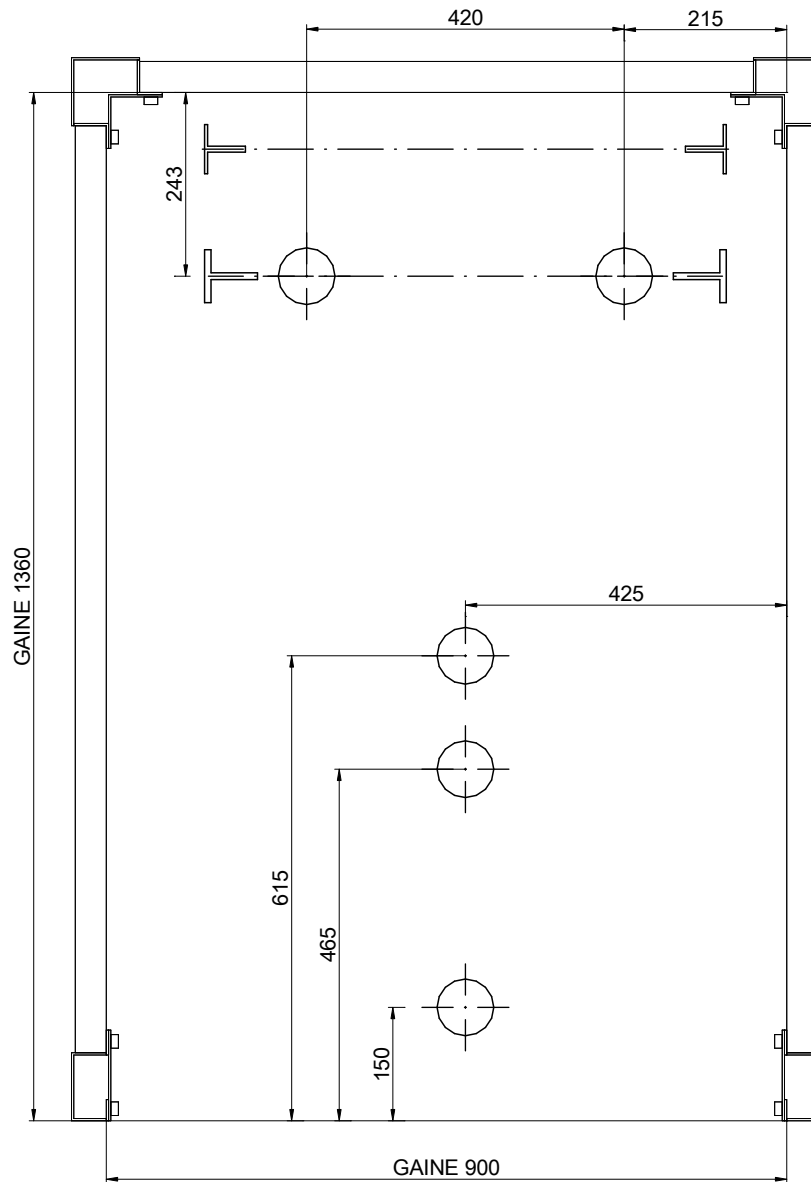


ECHELLE[\*]: 1:50


DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2016	00	4/8	REFERENCE:	
MODELE ASCENSEUR:					
<b>MP GO! FLEX</b>					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			2	CLIENT:	
CHARGE NOMINALE: [kg]			180	ADRESSE CHANTIER:	
VITESSE: [m/s]			1	<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">MP ASCENSEURS</p>	
FREQUÉENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]			380V [Triphasée]		

# 04-POUTRE ET CROCHETS DU MONTAGE.

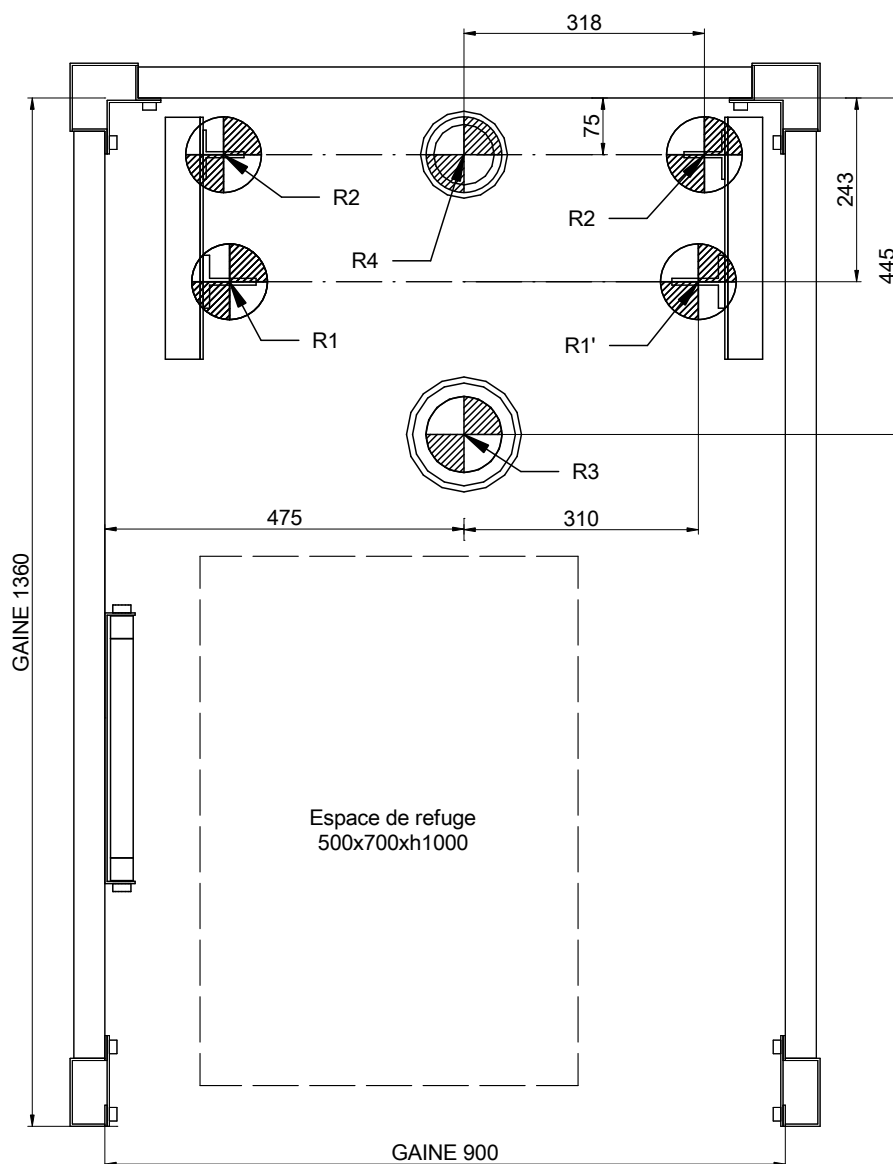
POSITION DES CROCHETS DEMONTABLES CAPABLES DE SUPPORTER  
1000 kg CHACUN. PAR LE CONSTRUCTEUR  
(POSITION CONSEILLEE DES CROCHETS DE MONTAGE)



ECHELLE[\*]: 1:10

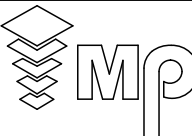
DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2016	00	5/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]				ADRESSE CHANTIER:	
2					
CHARGE NOMINALE: [kg]				MP ASCENSEURS	
180					
VITESSE: [m/s]					
1					
FREQUÉENCE: [Hz]					
50					
TENSION RESEAU: [V]					
380V [Triphasée]					

# 05-PLAN DE LA CUVETTE

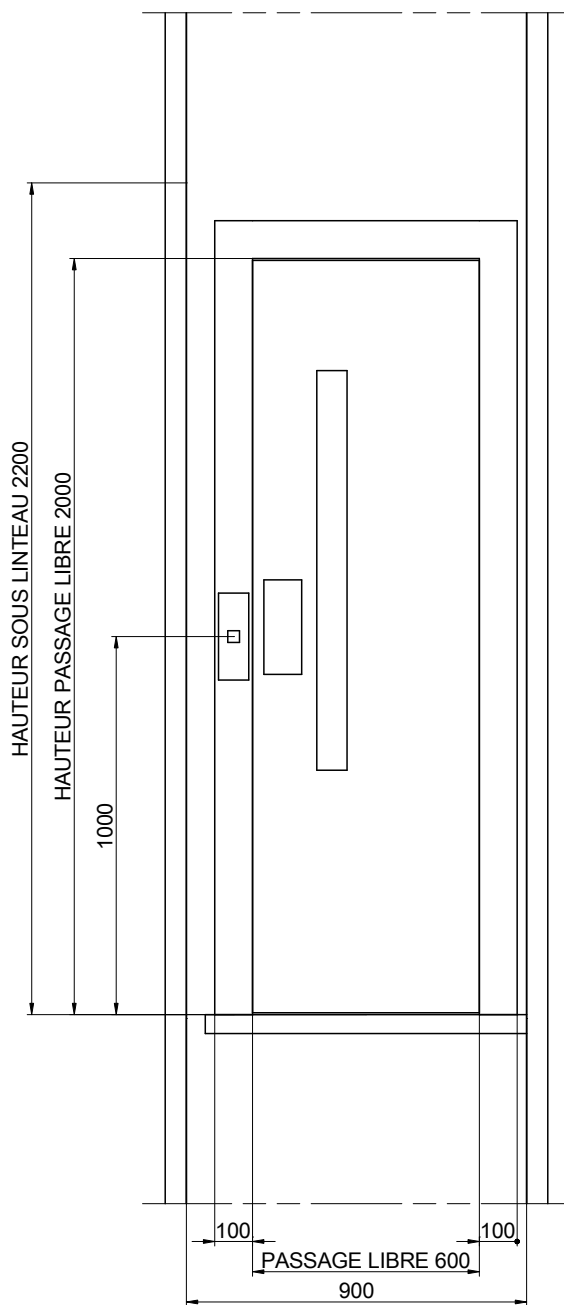


ECHELLE[\*]: 1:10

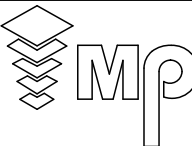
REACTIONS [N] [max.]			
R1	15000	R2	900
R1'	15000	R2'	900
R3	30000	R4	25500
N	1500	T	500

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2016	00	6/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	2				
CHARGE NOMINALE: [kg]	180				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUÉENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]			<b>MP ASCENSEURS</b>	

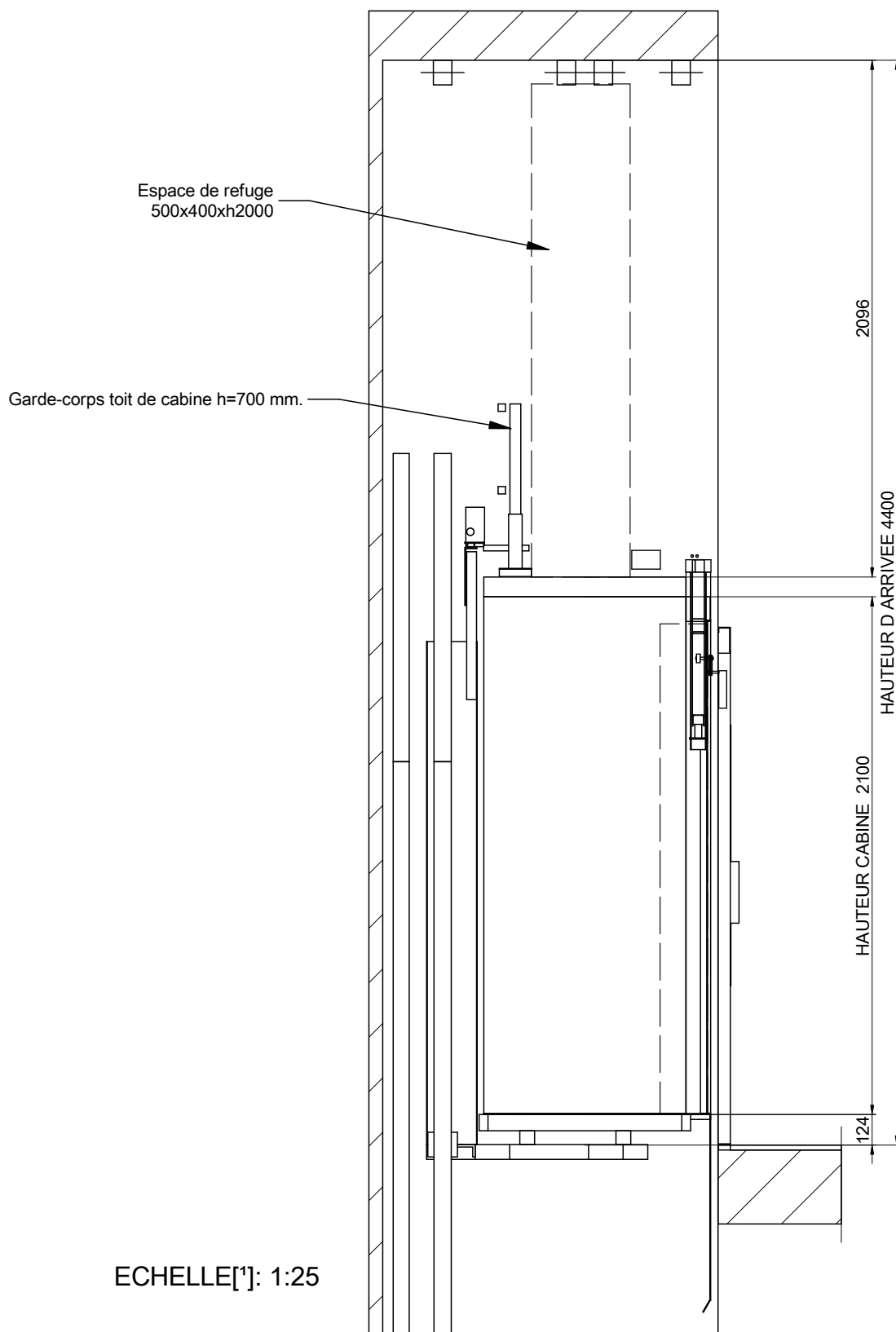
# 06-DETAIL PORTE PALIERE




ECHELLE[\*]: 1:20

DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.	
MP	2016	00	7/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]			2	ADRESSE CHANTIER:	
CHARGE NOMINALE: [kg]			180		
VITESSE: [m/s]			1	<p style="text-align: center;"><b>MP ASCENSEURS</b></p>	
FREQUÉENCE: [Hz]			50		
TENSION RESEAU: [V]			380V [Triphasée]		

# 07-HAUTEUR D ARRIVEE



DESSINÉ	DATE	REV.	FEUILLE	[*] Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures. REFERENCE:	
MP	2016	00	8/8		
MODELE ASCENSEUR:				CLIENT:	ADRESSE CHANTIER:
MP GO! FLEX					
CAPACITE: [Nbre DE PERS.]	2			<p style="text-align: center;"><b>MP ASCENSEURS</b></p>	
CHARGE NOMINALE: [kg]	180				
VITESSE: [m/s]	1				
FREQUENCE: [Hz]	50				
TENSION RESEAU: [V]	380V [Triphasée]				