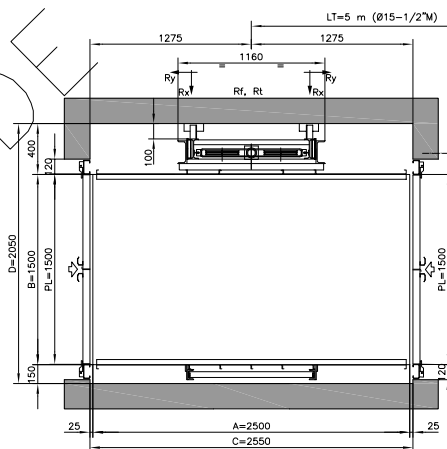
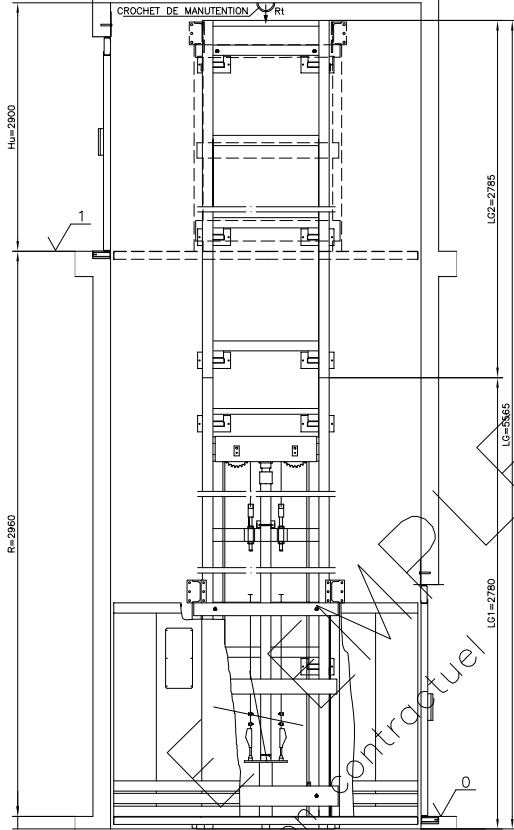


MODIFICATIONS			NOTES	
IND.	DESCRIPTION	DATE	SIGNAT.	
				A ET B, DIMENSIONS DE CABINE
				C ET D, DIMENSIONS LIBRES DE GAINÉ
				F= FOSSE
				R= COURSE
				Hu= HAUTEUR SOUS DALLE
				Lg= LONGUEUR DE GUIDES
				Lt= LONGUEUR DE LA CANALISATION



Rx	7,5 kN
By	4,5 kN
Rf	72,1 kN
Rt	150,0 kN

CARACTERISTIQUES GENERALES	
CHARGE UTILE	1000 kg
COURSE	2960 mm
NO. D'ARRETS	3
VITESSE	0,1 m/s
CARACTERISTIQUES EQUIPE H.	
CYLINDRE	1 x Ø70
DEBIT	7,5-5 l/mn
PUISSANCE	2,2-1,1 kW
PRES. MAX.	103 bar
PRES. MIN.	52 bar
RESERVOIR	50 l
CARACTERISTIQUES ELECTRIQ.	
TENSION	400V 3/~/50Hz
C. NOMINAL	7,4 A
DEMARRAGE	50kVA
C. DEMARRAGE	38,4 A

INSTALLATION EN GAINÉ
MAÇONNÉE

ÉCHELLE:	DATE	SIGNATURE
1/20		
DESSINE		
REVISER		
S/E		
APPROUVE		
DATE:		
Titre:		
DiM. mm:		
EUROP.		

HIDRAL FRANCE

PLAN D'INSTALLATION
PLATEFORME EH-1500

REF.
PIT LESS
EH-1500