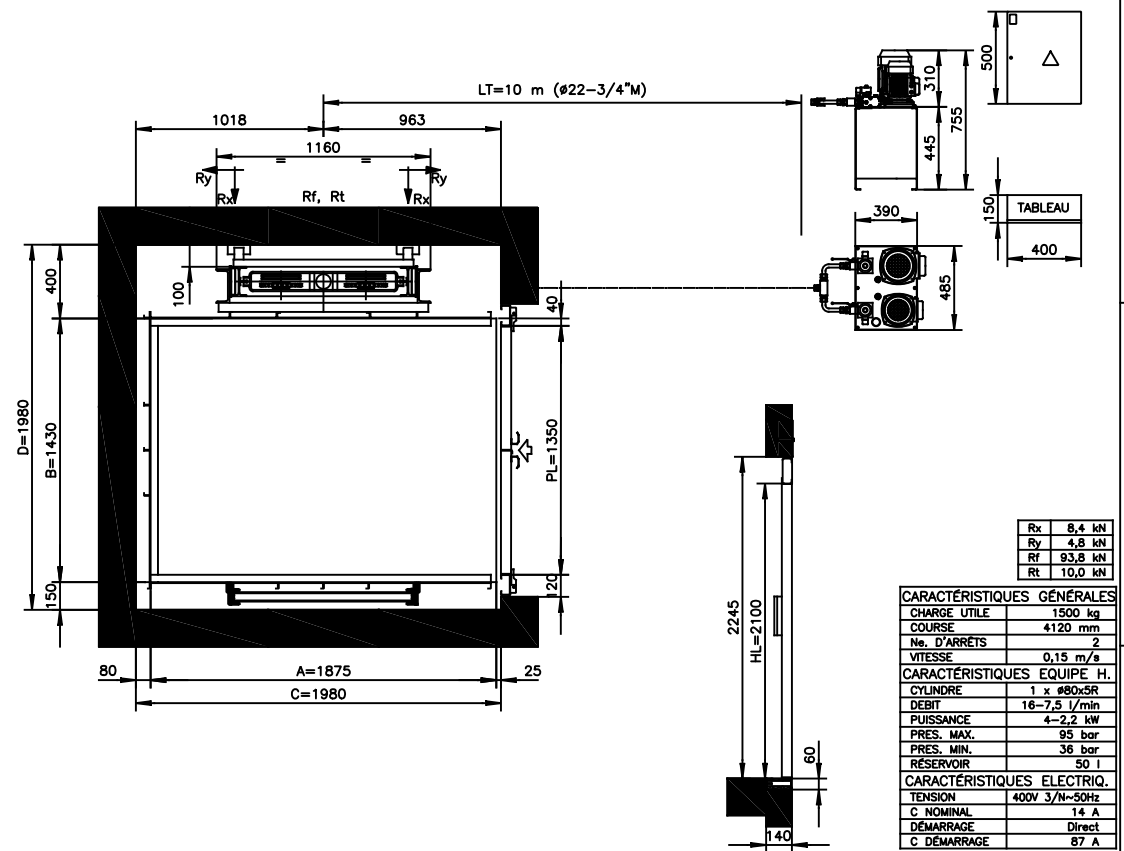


EXEMPLE DE PLAN



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
CHARGE UTILE	1500 kg
COURSE	4120 mm
N ^o . D'ARRÊTS	2
VITESSE	0,15 m/s
CARACTÉRISTIQUES EQUIPE H.	
CYLINDRE	1 x #80x5R
DEBIT	16-7,5 l/min
PUISSANCE	4-2,2 kW
PRES. MAX.	95 bar
PRES. MIN.	36 bar
RÉSERVOIR	50 l
CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQ.	
TENSION	400V 3/N-50Hz
C NOMINAL	14 A
DÉMARRAGE	Direct
C DÉMARRAGE	87 A

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	

ECHELLE:	DATE	SIGNATURE	HIDRAL France
1/20	DESSINE	JARG	
S/E	REVISER	SAG	
DIM. mm.	APPROUVE		
EUROP.	TITRE:		
			PLAN D'INSTALLATION
			ELEVATEUR MC ACCOMPAGNE EHM-1500 FOSSE 100mm
			REF. EHM000000
			EHM-00000