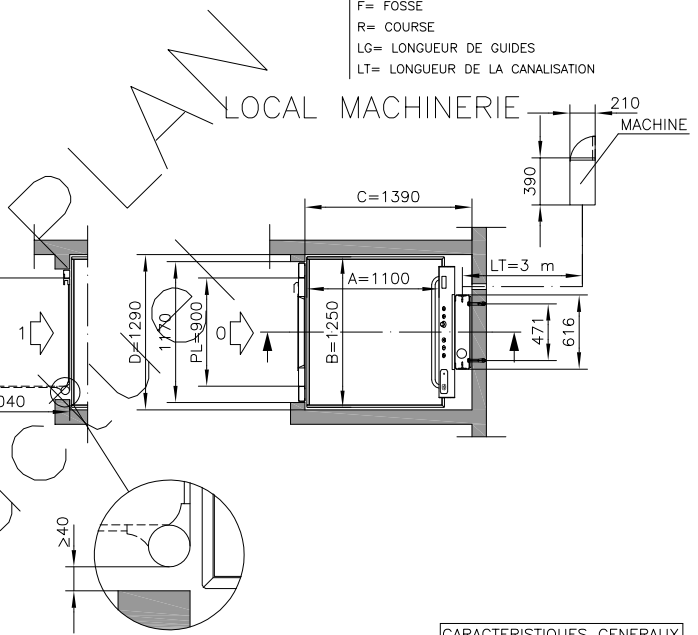


INSTALLATION EN GAINÉ
MAÇONNÉE

- NOTES
- A y B, DIMENSIONS DE CABINE
 - C y D, DIMENSIONS DE GAINÉ
 - PL= PASSAGE LIBRE
 - F= FOSSE
 - R= COURSE
 - LG= LONGUEUR DE GUIDES
 - LT= LONGUEUR DE LA CANALISATION



CARACTERISTIQUES GENERAUX	
CHARGE UTILE	400 kg
COURSE	2410 mm
VITESSE	0,15 m/s
CARACTERISTIQUES EQUIPE H.	
CYLINDRE	T335
DEBIT	17,5 L/m
PUISSANCE	1,5 kW
CARACTERISTIQUES ELECTRIQ.	
TENSION	230~1 50Hz
C NOMINAL	10A
DEMARRAGE	DIRECTO
C DEMARRAGE	40A

ECHELLE:	DATE	SIGNATURE	HIDRAL FRANCE
1:35	DESSINE		
	REVISER		
	APPROUVE		
DIM. mm.	TITRE:	REF.	
	PLAN D'INSTALLATION PLATEFORME ELEVATRICE VERTICALE	PH-400 PH 400	
EUROP.			