

# ANALYSE et TECHNOLOGIE des SYSTEMES

## ***DOSSIER REPONSE***

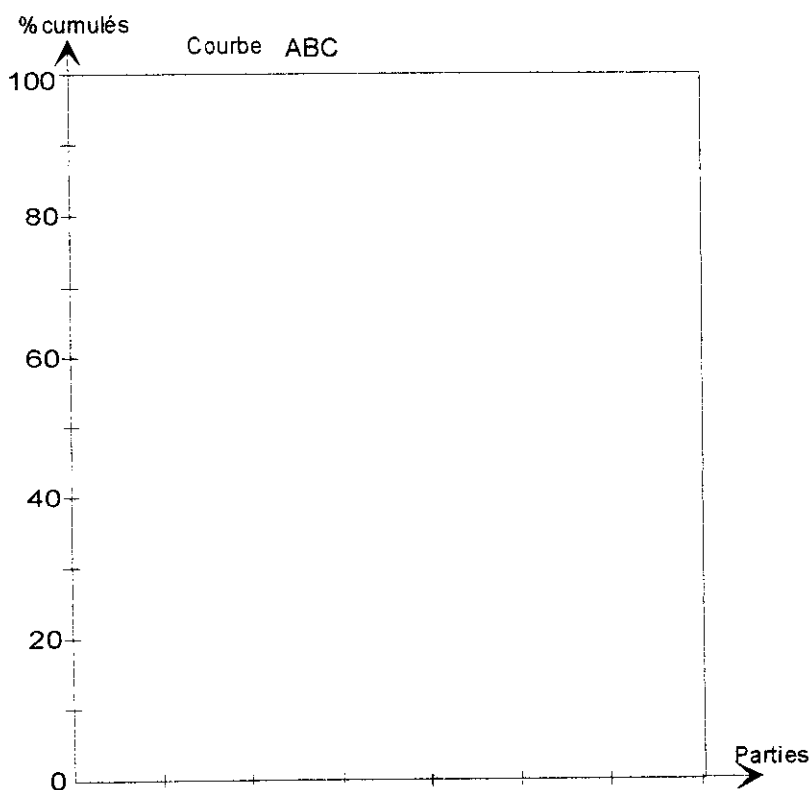
Ce dossier comporte 8 pages repérées de **DR1** à **DR7**

DR1

## Maintenance

MA 1

Parties (de la plus pénalisante vers la moins pénalisante)	Nombre de pannes	% de pannes	% cumulé
Totaux			



### Conclusions :

DR2

MA2

Maintenance

EFFETS	CAUSES	REMEDES
Manque de vide dans la citerne		
Bruit anormal de la pompe à vide		

HP ATS

11/30

DR3

Maintenance

HPATS

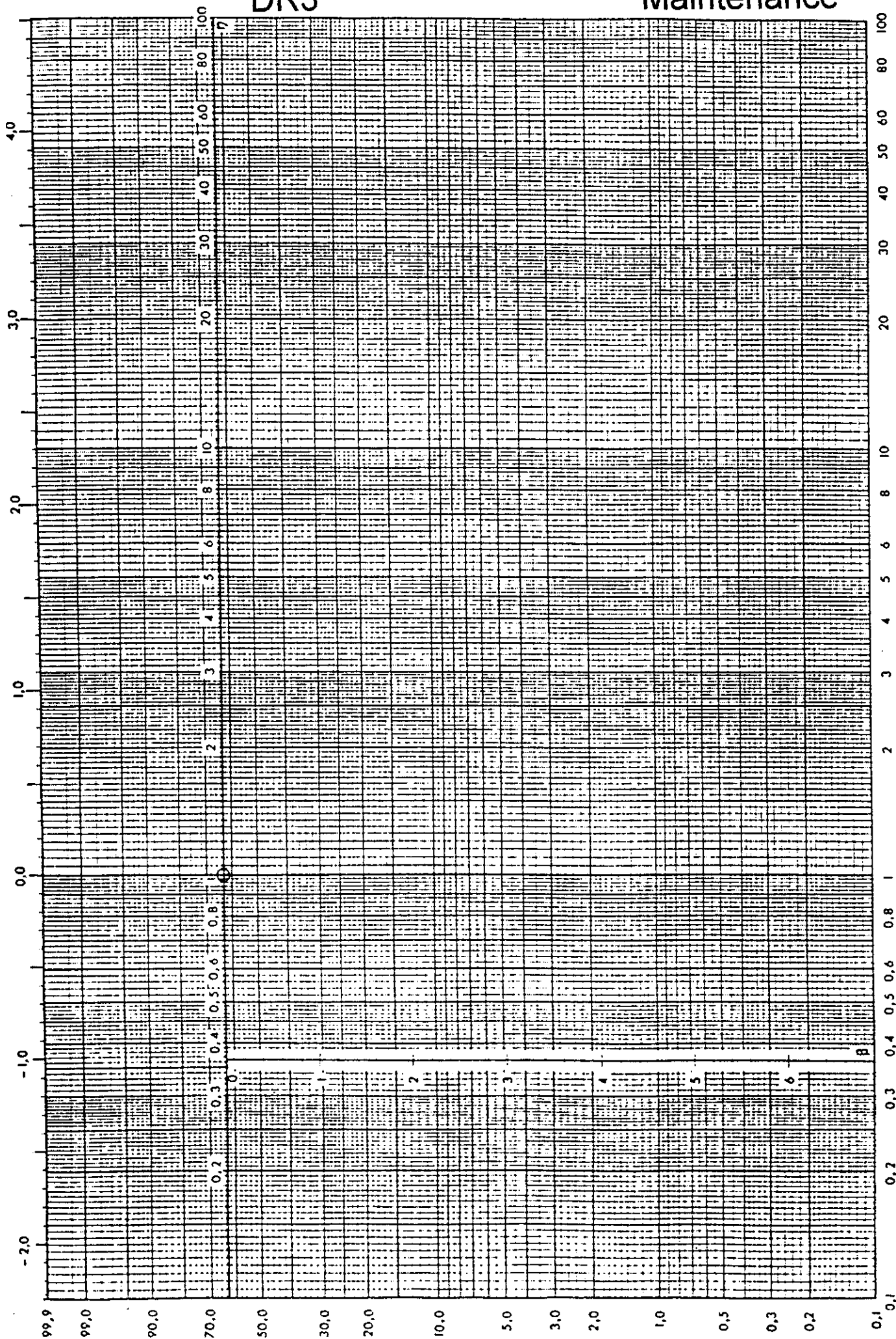
12/39

Pourcentage Cumulé

0700

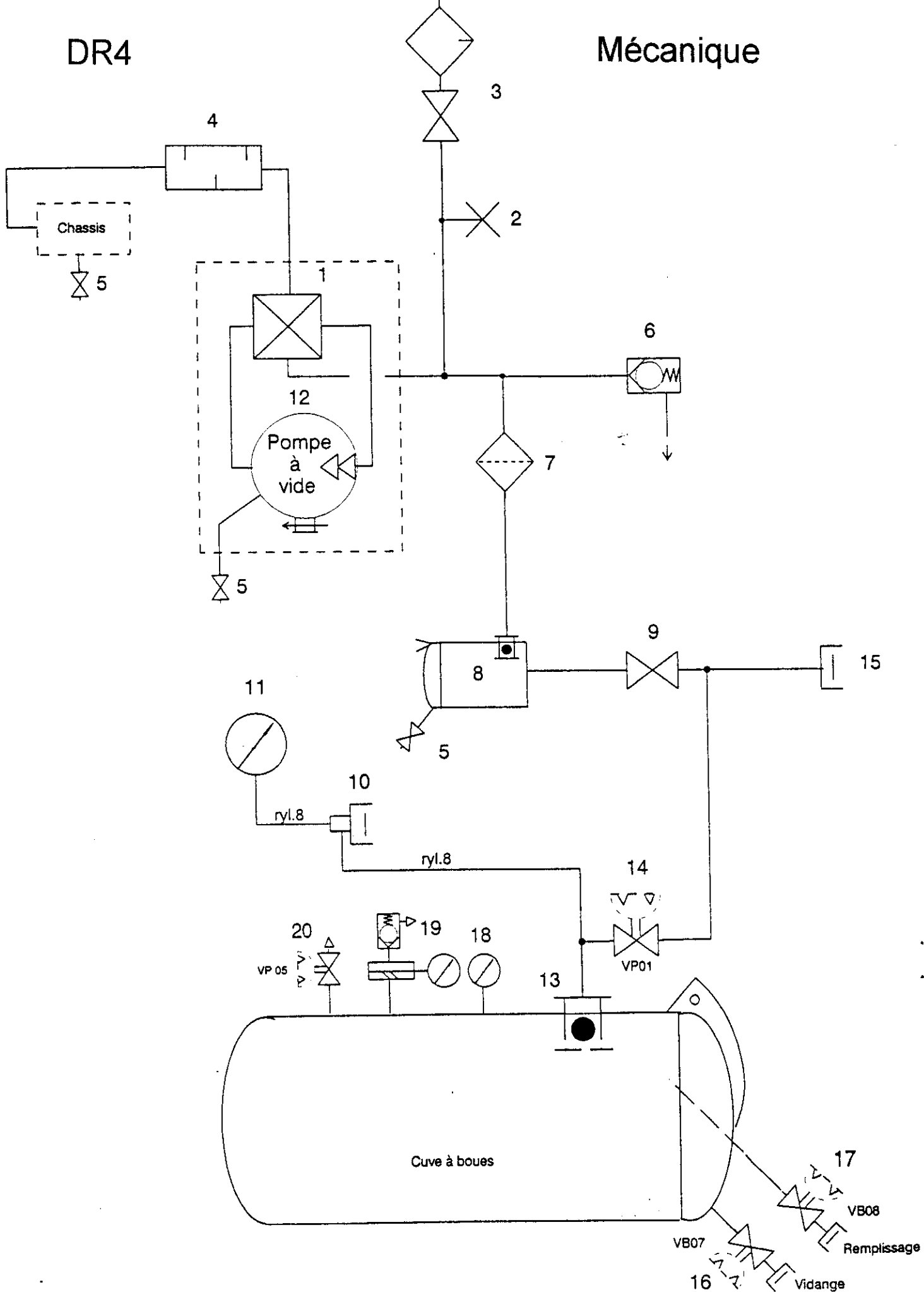
Variable t

Loi de WEIBULL



DR4

Mécanique

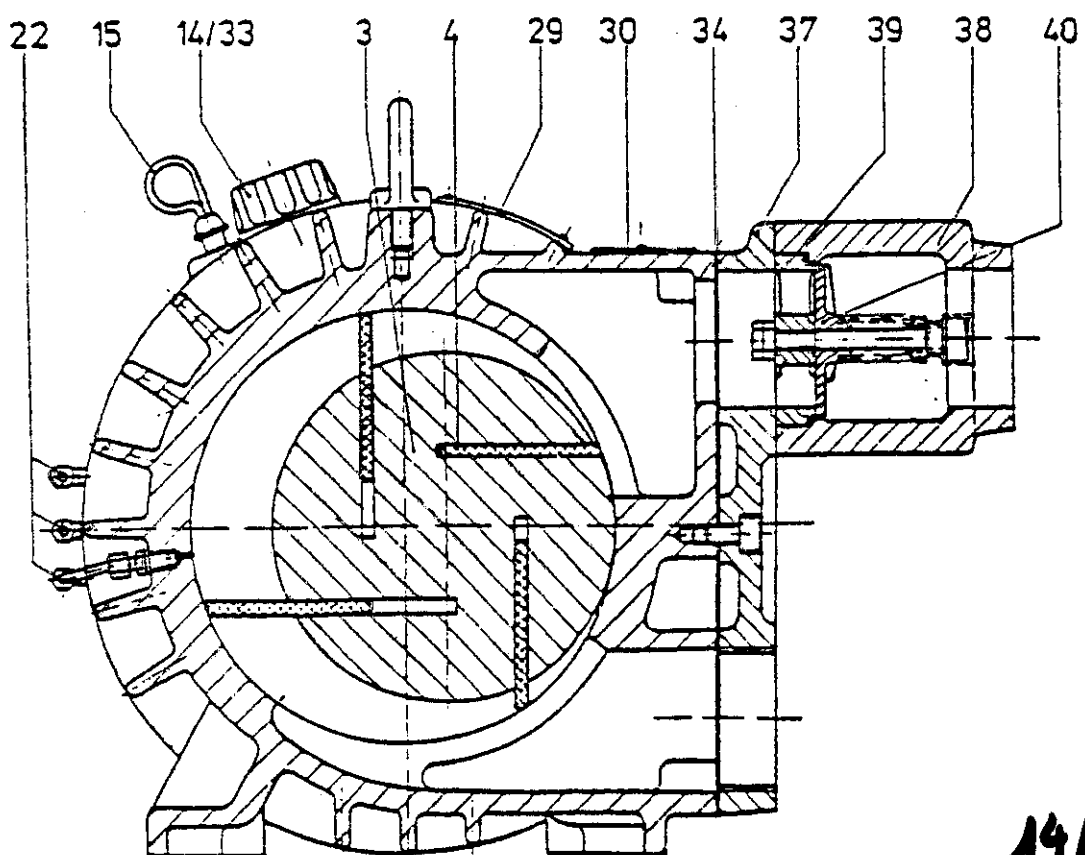
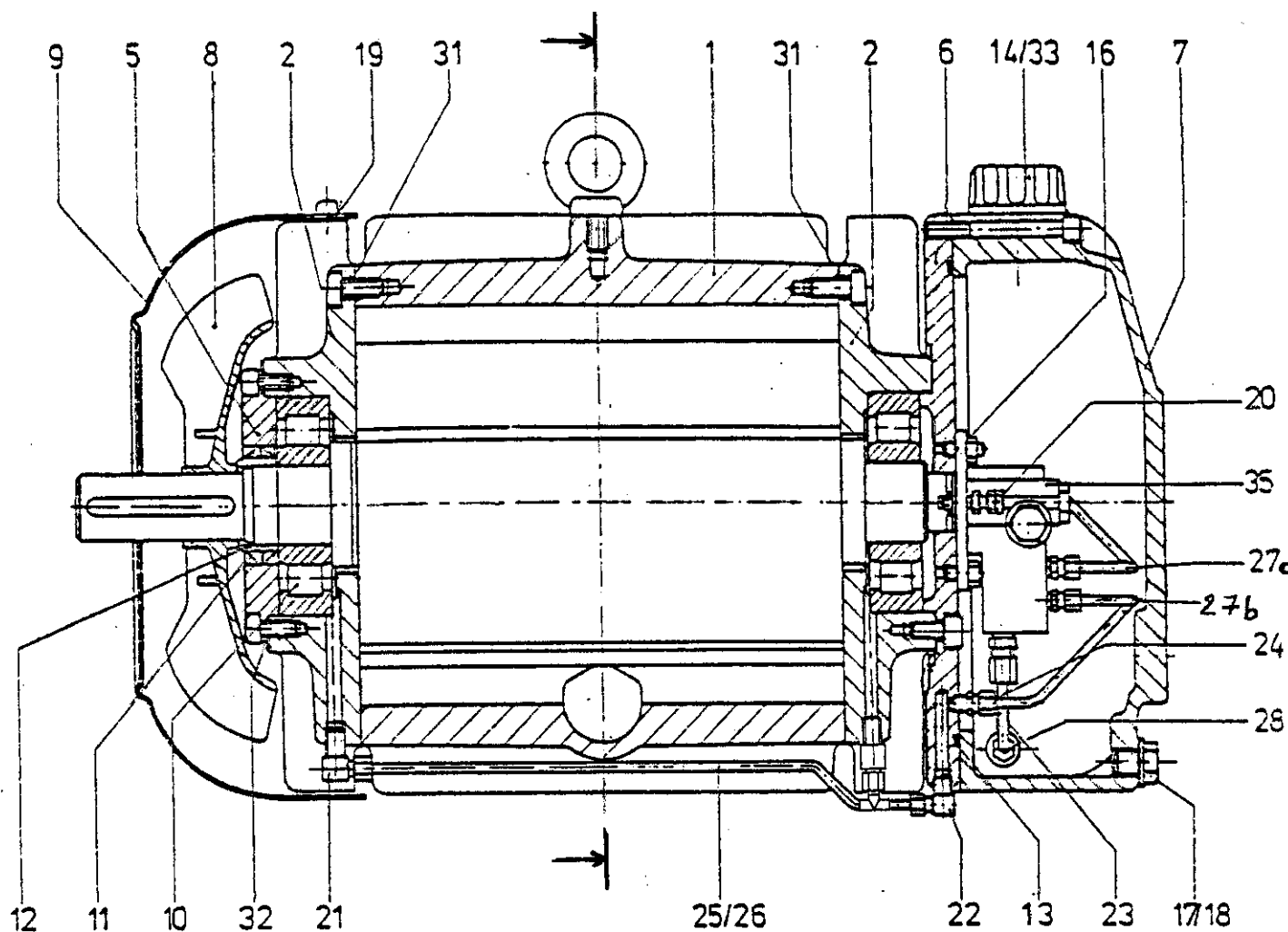


HP-ATS

2152C012

VIDE DEMAG WITTIG SLS 54V

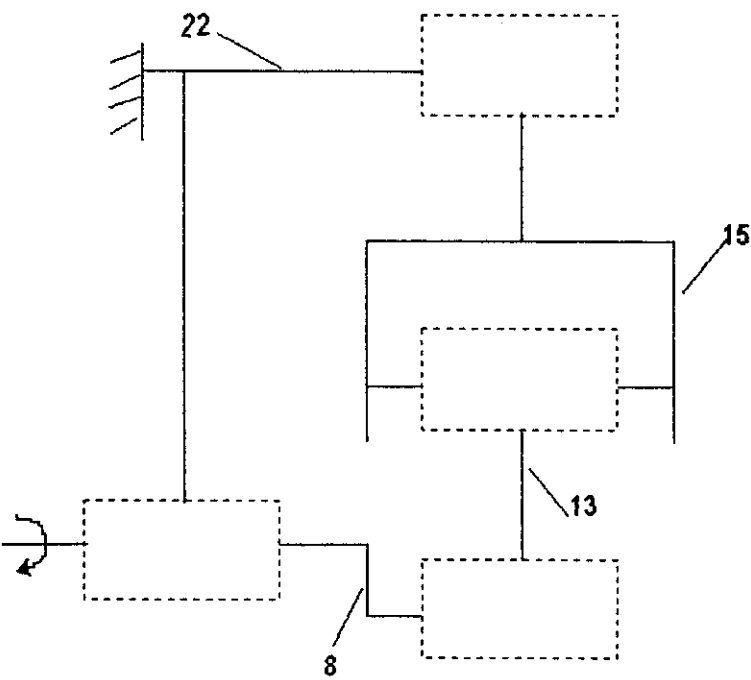
Date : 24/08/1995 13/39



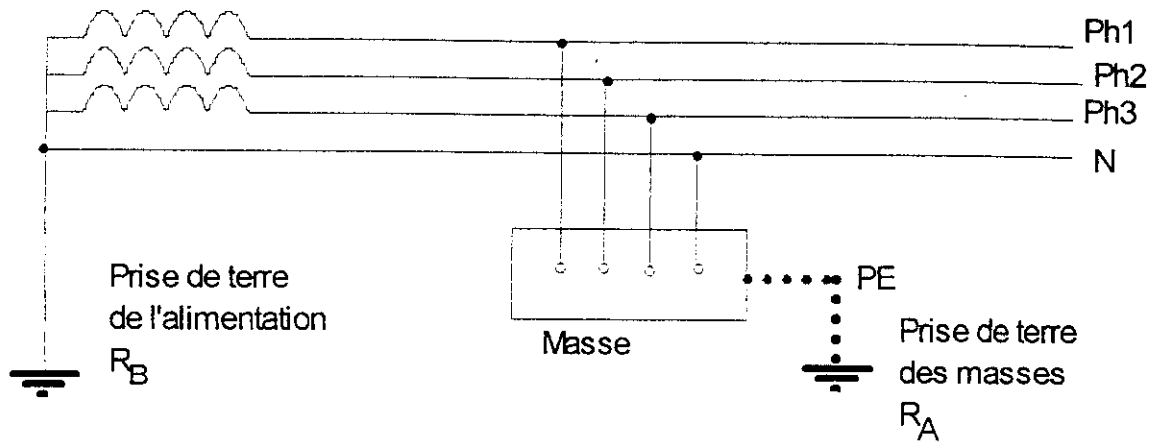
ME5

Repère	Nom	Fonction
2		
3		
4		
6		
8		
10		

ME9 Schéma cinématique du compresseur :



EL3



EL9

Elément	Nom	Fonction
QS1		
FR1		
KM11		