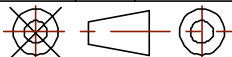


21	1	Aiguillage	X 2 Cr Ni Mo 17 . 12	Mécano – soudé
20	2	Etanchéité mobile	X 2 Cr Ni Mo 17 . 12	
19	2	Soufflet		
18	2	Bague d'usure	Carbone	
17	2	Bague fixe	X 2 Cr Ni Mo 17 . 12	
16	2	Etanchéité fixe	X 2 Cr Ni Mo 17 . 12	
15	1	Arbre de sortie	X 2 Cr Ni Mo 17 . 12	
14	1	Col	X 2 Cr Ni Mo 17 . 12	
13	1	Embout Dia 8,5 mm	X 2 Cr Ni Mo 17 . 12	
12	1	Corps	X 2 Cr Ni Mo 17 . 12	Mécano – soudé
11	1	Tube tournant	X 2 Cr Ni Mo 17 . 12	
10	1	Roue à canaux	X 2 Cr Ni Mo 17 . 12	
9	1	Bague d'arrêt	X 2 Cr Ni Mo 17 . 12	
8	1	Clavette moteur	X 2 Cr Ni Mo 17 . 12	
7	1	Poulie moteur	X 2 Cr Ni Mo 17 . 12	
6	1	Rondelle	X 2 Cr Ni Mo 17 . 12	
5	1	Renfort	X 2 Cr Ni Mo 17 . 12	
4	1	Poulie rotor	X 2 Cr Ni Mo 17 . 12	
3	1	Clavette rotor	X 2 Cr Ni Mo 17 . 12	
2	1	Arbre d'entrée	X 2 Cr Ni Mo 17 . 12	
1	1	Bride d'entrée	X 2 Cr Ni Mo 17 . 12	
Rep	Nb	Désignation	Mat i ère	Observat ions
		SEPARATEUR Liquide / Liquide [FP 2]		
Format : A4		Nomenclature – Eléments fabriqués		
Ech. 1 : 1				
Dessiné par : MB		BAC STI Génie Electronique – Session 2000		
Le 24/10/99		BAN 3 – ANNEXE 3		
				