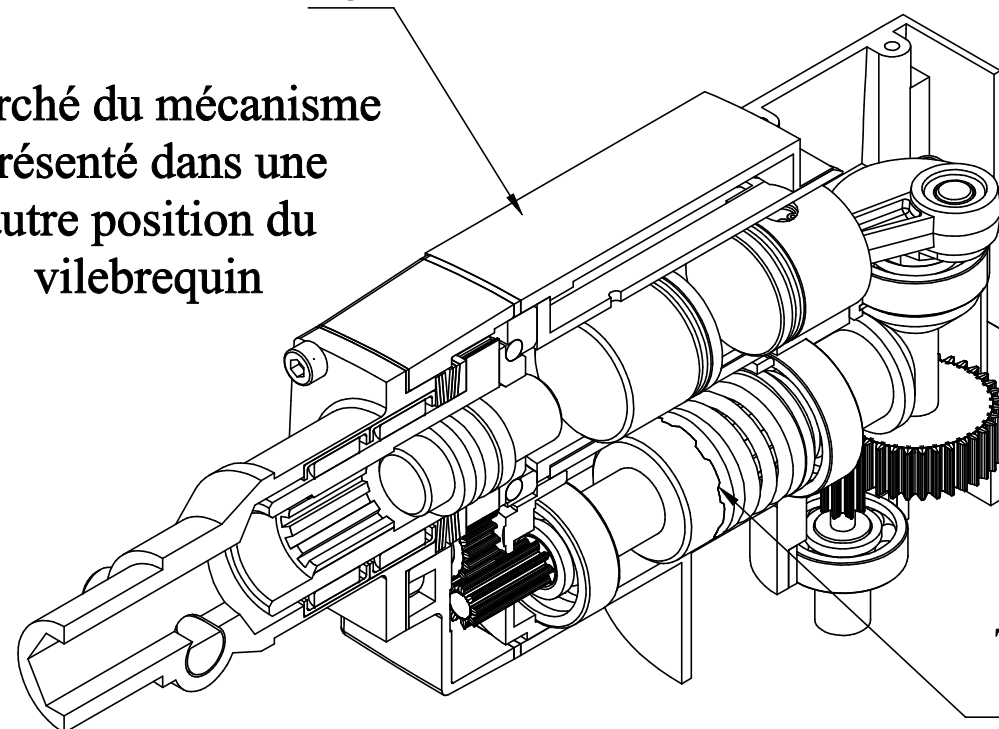
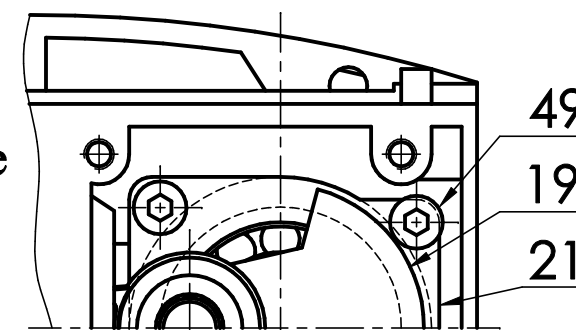


Ecorché du mécanisme
présenté dans une
autre position du
vilebrequin



Tenons à flancs
inclinés

Demi vue de
dessus partielle



		LPTI Saint Joseph La Joliverie	
Echelle : 1:1		Marteau perforateur	
Format A3		AEG PH 350	
Dessiné par : CHAUVET F.		Le : 13-01-2006	DT1

49	4	Vis CHC M4-10	
48	1	Boîtier	
47	1	Enclume	
46	2	Joint torique 4x14	
45	1	Entraîneur d’outil	m = 1 et Z _G = 45
44	1	Sortie limiteur de couple	m = 1 et Z _F = 9
43	1	Roulement à billes 6201	
42	1	Couvercle	
41	1	Joint plat de capot	
40	1	Piston bélier	
39	2	Joint quatre lobes	
38	1	Entrée de limiteur de couple	Z _D = 28
37	1	Crabot	
36	1	Ressort	
35	1	Bague de blocage du roulement	
34	1	Rondelle d’appui du ressort	
33	1	Roulement à billes 6003	
32	1	Rondelle de réglage du limiteur	
31	1	Pignon moteur	m = 1 et Z _A = 8
30	1	Roulement à billes 6001	
29	1	Bague de moteur	
28	1	Arbre de vilebrequin	m = 1 et Z _B = 36 et Z _C = 28
27	1	Axe de roue intermédiaire	
26	1	Douille à aiguilles HK 0808	
25	1	Douille à aiguilles HK 1010	
24	1	Roue intermédiaire	m = 1 et Z _F = 20
23	1	Anneau élastique pour alésage 32x1,2	
22	1	Rondelle de réglage vilebrequin	
21	1	Palier	
20	1	Roulement à billes 6002	
19	1	Vilebrequin	
18	1	Douille à aiguilles HK 0810	
17	1	Bielle	
16	1	Coussinet 8-12x10	
15	1	Axe de piston	
14	1	Piston compresseur	
13	2	Anneau élastique pour alésage 8x0,8	
12	1	Cylindre	
11	1	Anneau d’usure	
10	1	Joint torique 5,31,75	
9	1	Douille	
8	1	Bague d’appui	
7	6	Rondelle Belleville	
6	1	Capot	
5	1	Joint Plat de nez	
4	4	Vis CHC M5-50	
3	2	Douille à aiguilles HK 3020	
2	1	Verrou	
1	1	Nez	
Rep.	Nbr.	Désignation	Observation
Format : A 4		Nomenclature du marteau perforateur	
DT2		L.P.T.I. Saint Joseph La joliverie	Dessiné par : CHAUVET F. Le : 08-01-2004