## EZB International contest 4.08.96

		2 MEILLEURS VOLS		TOTAL	
1	BARR L.	29:00	28:19	57:19	
2	CAILLAU L.	28:48	28:24	57:12	П
3	PALRANG M.	28:29	28:27	56:56	L
4	COSLICK L.	28:39	27:46	56:25	
5	HUNT B.	28:11	27:13	55:24	
6	TIPPER J.	26:11	26:08	52:19	
7	DE SHIELDS B.	26:59	25:14	52:13	
В	TAGLIAFICO A.	26:03	25:15	51:18	
9	VAN GORDER W.	25:53	24:33	50:26	
10	BAILEY B.	26:32	23:12	49:44	
1.1	GITLOW L.	25:09	23:55	49:04	
12	KAGAN J.	25:11	23:00	48:11	L
13	MILLER W.	24:05	24:04	48:09	
4	THOMSON M.	24:33	23:16	47:49	
15	TAYLOR J.	24:44	22:30	47:14	
16	LINDERMAN J.	23:59	22:37	46:36	
7	DORSETT C.	22:47	22:41	45:28	
18	JOSHU G.	23:06	20:25	43:31	
19	BERRAY E.	20:38	20:26	41:04	
20	STEVENS D.	20:44	19:29	40:13	
21	YATES D.	20:27	19:24	39:51	
22	HOFFMAN E.	20:32	18:48	39:20	
23	WILLIAMS W.	19:40	16:13	35:53	
24	COLLING M.	16:30	15:45	32:15	
25	SAMUELSEN P.	16:12	15:10	31:22	
26	ROCH E.	15:09	14:28	29:37	
27	CLEM J.	20:36	1	20:36	

## Compte-tours à affichage digital

Nous savons tous combien il peut être génant d'être interrompu pendant le remontage d'un moteur coutchouc, si l'on ne dispose pas d'un système de mémorisation associé au remontoir.

J'ai la solution depuis plus de 10 ans et je vous la présente bien volontiers.

Le principe est simple: un petit aimant (3.00 F) fixé sur le bras de la manivelle passe à chaque tour devant un ILS (inter à lames souples = 4.00 F). Un bouton-poussoir (3.00 F), un compteur électronique (102.50 F), une pile 1.5 v et c'est tout!

L'ensemble fonctionne dans les deux sens. Le poussoir remet tout à 0 quand on en a envie et l'esprit est libéré d'une contrainte.

Il est bien entendu qu'il faut posséder un remontoir à pignons, ou le faire soi-même. Le bon rapport à adopter est, à mon avis de 1 à 20, car le calcul mental est beaucoup plus pratique. On s'habitue très vite. On peut aussi x par 10 en plaçant un second almant diamétralement opposé par rapport à l'axe de la manivelle.

Voyez le schéma de montage. La consommation électrique est dérisoire (4microAh); un interrupteur général est donc inutile, surtout avec une pile alcaline.

A vous de jouer et bons vois

J.M. BOUR

( suite page 39 )

## KIBBIE DOME MOSCOW, IDAHO USA

