

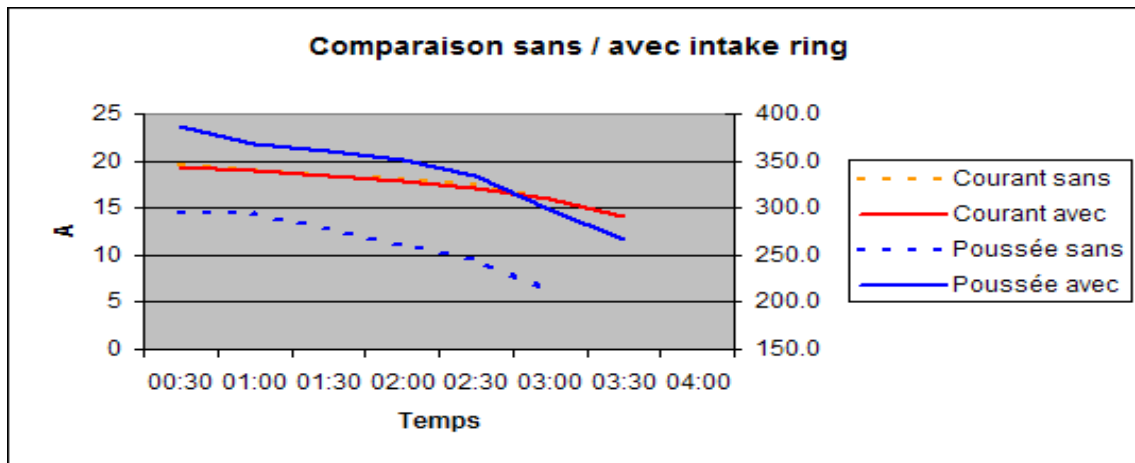
1) Quelques r sultats de premiers tests (NB°: feuille Excel downloader)

MASSE "POUSSEE"

Banc	126 gr	
Turbine	130 gr	Wemotec Mini-Fan
Moteur	gr	NPM 2447/8
Controlleur	45 gr	NPM 3P/30
Recepteur	26 gr	MPX Micro-IPD
Pack	295 gr	8 x CP 1300 (pas encore rod s !)
Intake ring	13 gr	
Pince amp.	234	
TOTAL	869 gr	

	Pack: 8x CP1300		intake ring NON	Tuy re NON				
Temps	00:30	01:00	01:30	02:00	02:30	03:00	03:30	04:00
Masse	856	856	856	856	856	856	856	856
Angle i	19	19	18	17	16	14	coupure BEC @ 3:20	
Pouss e sans	294.7	294.7	278.1	261.7	245.5	213.4		
Courant sans	19.6	19	18.5	18.1	17.4	16		

	Pack: 8x CP1300		intake ring NON	Tuy re: NON				
Temps	00:30	01:00	01:30	02:00	02:30	03:00	03:30	04:00
Masse	869	869	869	869	869	869	869	869
Angle i	24	23	22.5	22	21	19	17 coupure BEC @ 3:30	
Pouss e avec	386.9	368.9	360.0	351.1	333.6	299.2	265.7	
Courant avec	19.4	18.9	18.4	17.9	17.1	16	14.1	
Gain intake	31.3%	25.1%	29.4%	34.2%	35.9%	40.2%	soit 32.7%	de gain en moyenne !



Mesures venir :
 9 ou 10 lments
 tuy res de diam et longueur diff rents

