

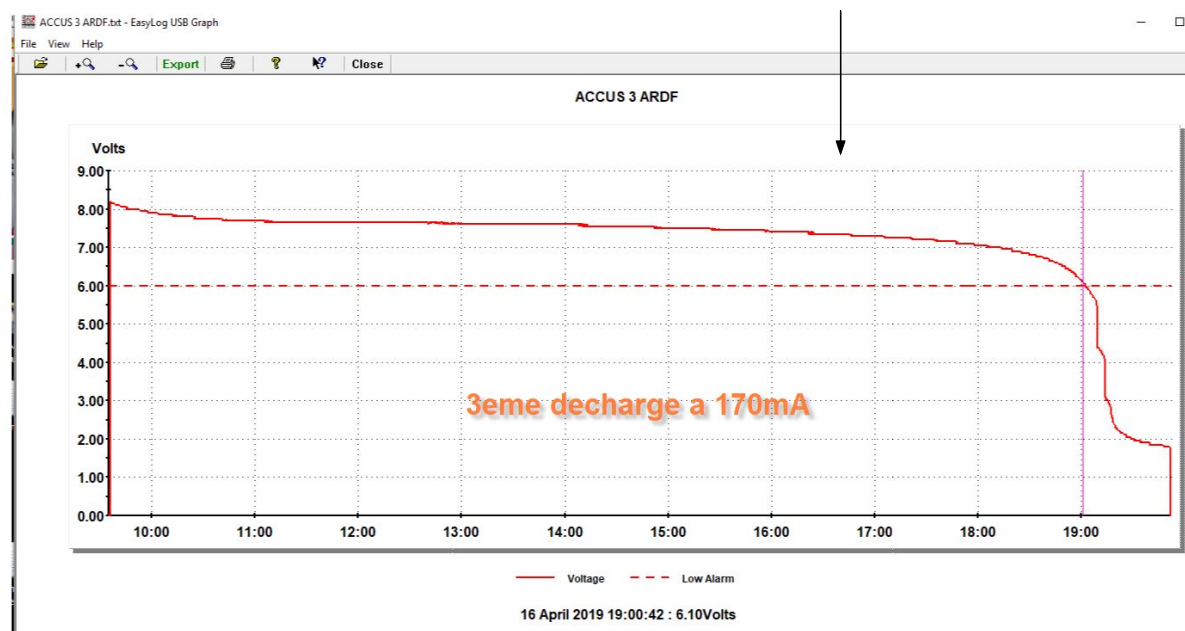
ici la charge a ete legerement prolongee a 8.5v et j ai recupere 1650mA !!!!

a noter que la pente de la decharge est bien plus lente

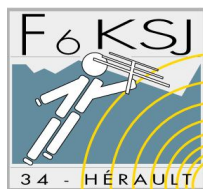
1ere fois /140mV

2/100mV

3/66mV



NB; pour une decharge de 170mA la pente est maintenant de $0.4v/6=66$ mV/h



	Date	Description	Claude Frayssinet
contact :	Section radio-amateur Electronique F6KJSJ		F6HYT
claude.frayssinet@orange.fr	MJC de Castelnau le Lez 10 av de la Moutte Castelnau le Lez 34170	nom du fichier	