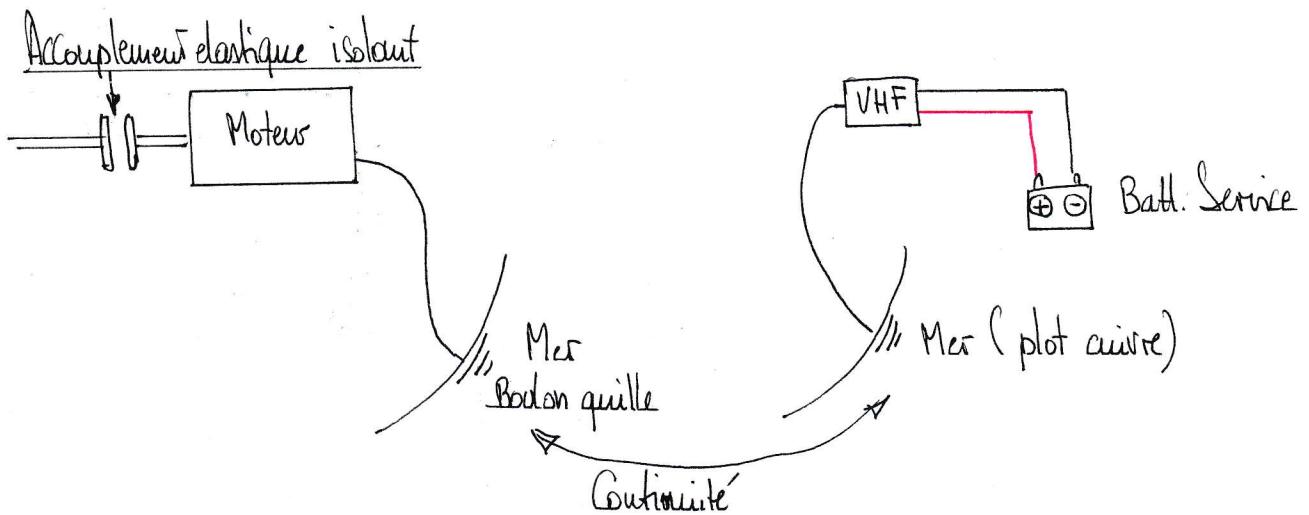


Touche noire sur moteur bloc.  
Touche rouge sur pôles batteries

Pôles batteries	Batt. Service 12.7v				Batt Moteur 12.6v			
	⊕		⊖		⊕		⊖	
	V	A	V	A	V	A	V	A
Batterie connectée	11,41 <sup>①</sup>	0,000	-2,5	0,000	12,60	0	0	0
Batterie déconnectée	0,82	0	0,6	0	8,7 <sup>②</sup>	0	0	0

- ① Fluctuant 6, 0,1 2.5 est presque stable  
② Descend de 8.6 à 0,4 puis 0.1 remonte à 0.5...?



touche Noire sur terre masse. VHF GPS AIS ...  
" Rouge sur pôles batterie

	⊕		⊖	
	V	A	V	A
Connectée	1,09	0,000	-10,76	0,000
Déconnectée	0,59	0	-0,2 <sup>①</sup>	0

- ① Descend à 0 puis remonte à +0,5

Les valeurs Ampérage à 0,000 car multimètre calé sur 2mA et pointe de touche sur 10mA