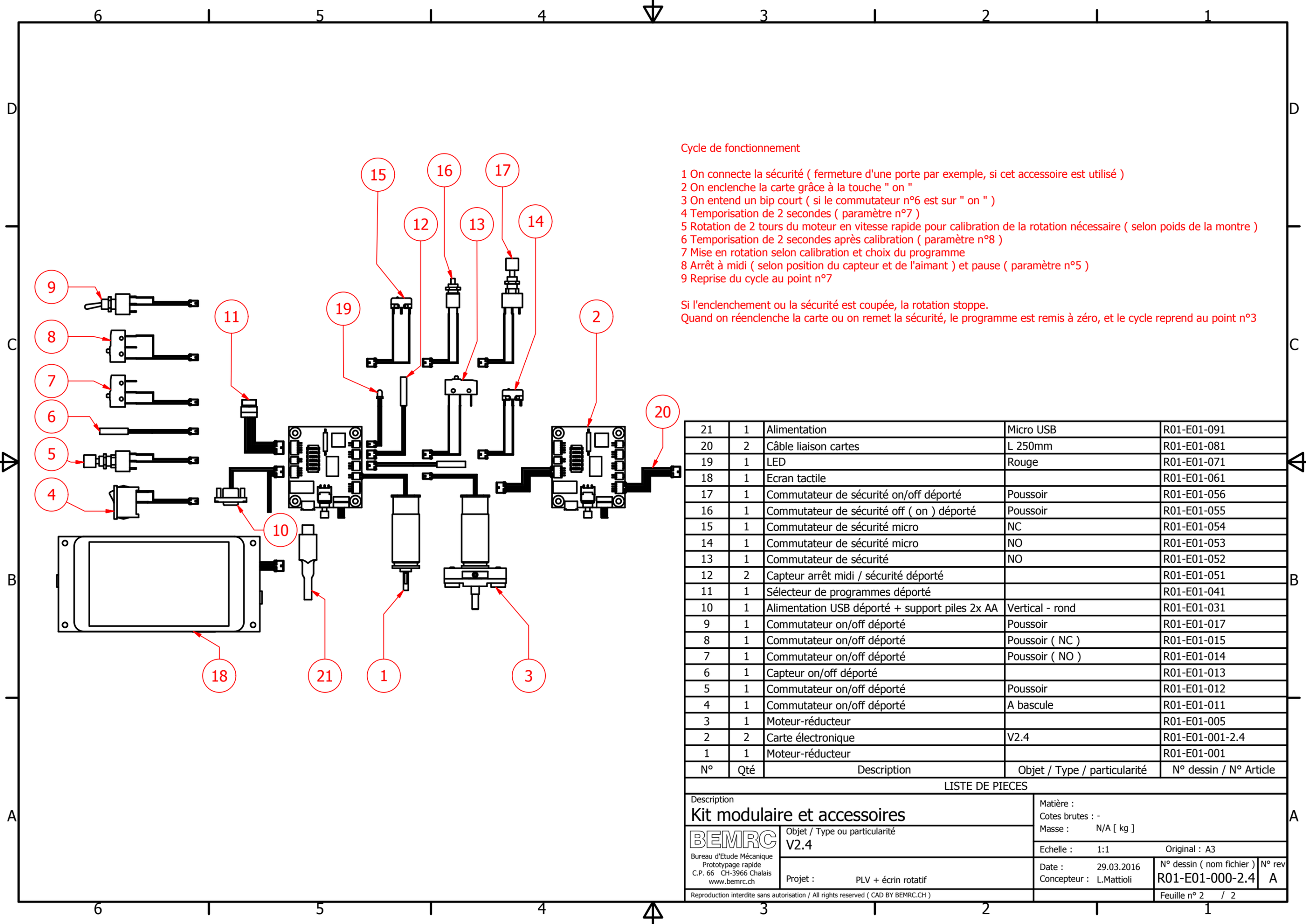


-----> ATTENTION <-----

**Alimentation :**

- Ne jamais alimenter la carte par les 2 ports USB en même temps.
- En cas d'alimentation par piles et USB, les piles prennent le relais si l'alimentation de l'USB est coupée

Description <b>Kit modulaire et accessoires</b>		Matière : Cotes brutes : - Masse : N/A [ kg ]	
 Bureau d'Etude Mécanique Prototypage rapide C.P. 66 CH-3966 Chalais www.bemrc.ch	Objet / Type ou particularité V2.4	Echelle : 1:1 Original : A3	
	Projet : PLV + écran rotatif	Date : 29.03.2016	N° dessin ( nom fichier ) R01-E01-000-2.4
Reproduction interdite sans autorisation / All rights reserved ( CAD BY BEMRC.CH )		Concepteur : L.Mattioli	N° rev A
		Feuille n° 1 / 2	



**Cycle de fonctionnement**

- 1 On connecte la sécurité ( fermeture d'une porte par exemple, si cet accessoire est utilisé )
- 2 On enclenche la carte grâce à la touche " on "
- 3 On entend un bip court ( si le commutateur n°6 est sur " on " )
- 4 Temporisation de 2 secondes ( paramètre n°7 )
- 5 Rotation de 2 tours du moteur en vitesse rapide pour calibration de la rotation nécessaire ( selon poids de la montre )
- 6 Temporisation de 2 secondes après calibration ( paramètre n°8 )
- 7 Mise en rotation selon calibration et choix du programme
- 8 Arrêt à midi ( selon position du capteur et de l'aimant ) et pause ( paramètre n°5 )
- 9 Reprise du cycle au point n°7

Si l'enclenchement ou la sécurité est coupée, la rotation stoppe.  
 Quand on réenclenche la carte ou on remet la sécurité, le programme est remis à zéro, et le cycle reprend au point n°3

21	1	Alimentation	Micro USB	R01-E01-091
20	2	Câble liaison cartes	L 250mm	R01-E01-081
19	1	LED	Rouge	R01-E01-071
18	1	Ecran tactile		R01-E01-061
17	1	Commutateur de sécurité on/off déporté	Poussoir	R01-E01-056
16	1	Commutateur de sécurité off ( on ) déporté	Poussoir	R01-E01-055
15	1	Commutateur de sécurité micro	NC	R01-E01-054
14	1	Commutateur de sécurité micro	NO	R01-E01-053
13	1	Commutateur de sécurité	NO	R01-E01-052
12	2	Capteur arrêt midi / sécurité déporté		R01-E01-051
11	1	Sélecteur de programmes déporté		R01-E01-041
10	1	Alimentation USB déporté + support piles 2x AA	Vertical - rond	R01-E01-031
9	1	Commutateur on/off déporté	Poussoir	R01-E01-017
8	1	Commutateur on/off déporté	Poussoir ( NC )	R01-E01-015
7	1	Commutateur on/off déporté	Poussoir ( NO )	R01-E01-014
6	1	Capteur on/off déporté		R01-E01-013
5	1	Commutateur on/off déporté	Poussoir	R01-E01-012
4	1	Commutateur on/off déporté	A bascule	R01-E01-011
3	1	Moteur-réducteur		R01-E01-005
2	2	Carte électronique	V2.4	R01-E01-001-2.4
1	1	Moteur-réducteur		R01-E01-001
N°	Qté	Description	Objet / Type / particularité	N° dessin / N° Article

**LISTE DE PIECES**

Description		Matière :	
<b>Kit modulaire et accessoires</b>		Cotes brutes : -	
Objet / Type ou particularité		Masse : N/A [ kg ]	
V2.4		Echelle : 1:1 Original : A3	
BEMRC Bureau d'Etude Mécanique Prototypage rapide C.P. 66 CH-3966 Chalais www.bemrc.ch		Date : 29.03.2016	N° dessin ( nom fichier )
Projet : PLV + écran rotatif		Concepteur : L.Mattioli	R01-E01-000-2.4
Reproduction interdite sans autorisation / All rights reserved ( CAD BY BEMRC.CH )		N° rev A	
		Feuille n° 2 / 2	