

# **Portail Solaire**



### **SOMMAIRE:**

P1 Présentation

### Diagrammes SysML:

P3 Diagramme d'exigence

P4 Diagramme des cas d'utilisation

P5 Diagramme de séquence

P6 Diagramme d'états

P7 Diagramme de définition des blocs

#### Approche matérielle :

P10 à P12 Ensemble motoréducteur : éclaté, nomenclature, mise en plan

P13, P14 Moteur : éclaté, nomenclature, caractéristiques techniques

P15, P16 Panneaux photovoltaïques

P17 Batteries 12V

P18 à P21 Schémas électriques

#### Approche temporelle:

P22 Grafcet point de vue partie opérative

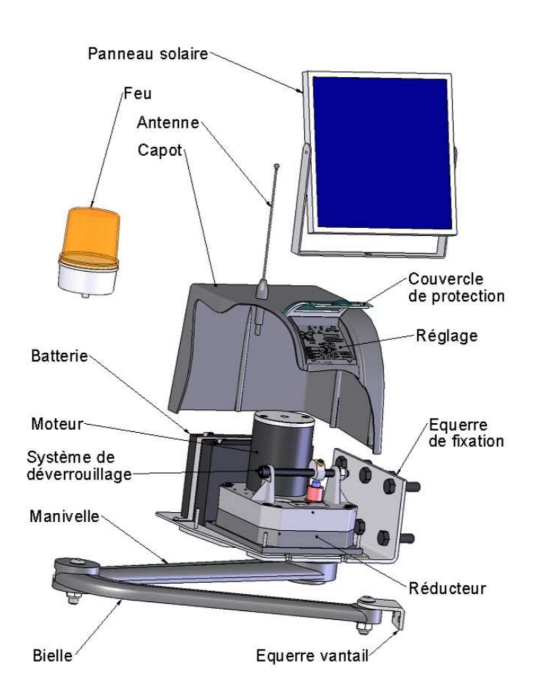
P23 Données techniques constructeur

### DOSSIER TECHNIQUE

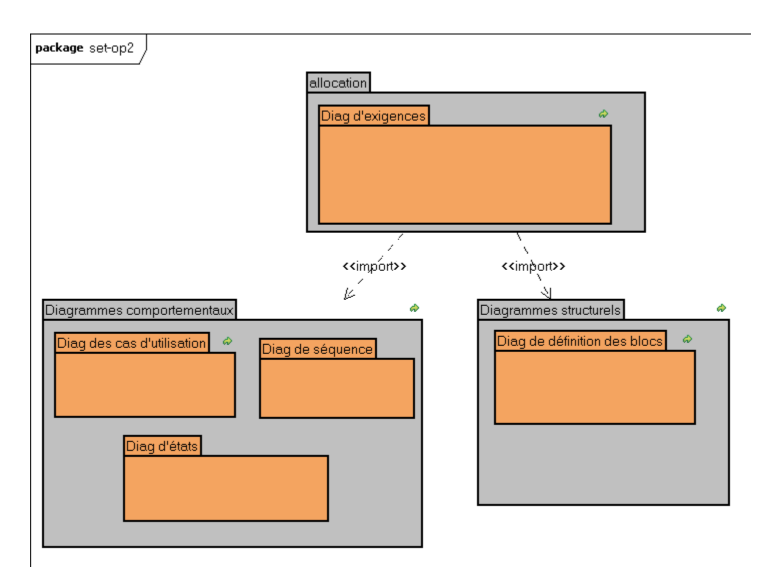
### PRESENTATION DU SYSTEME

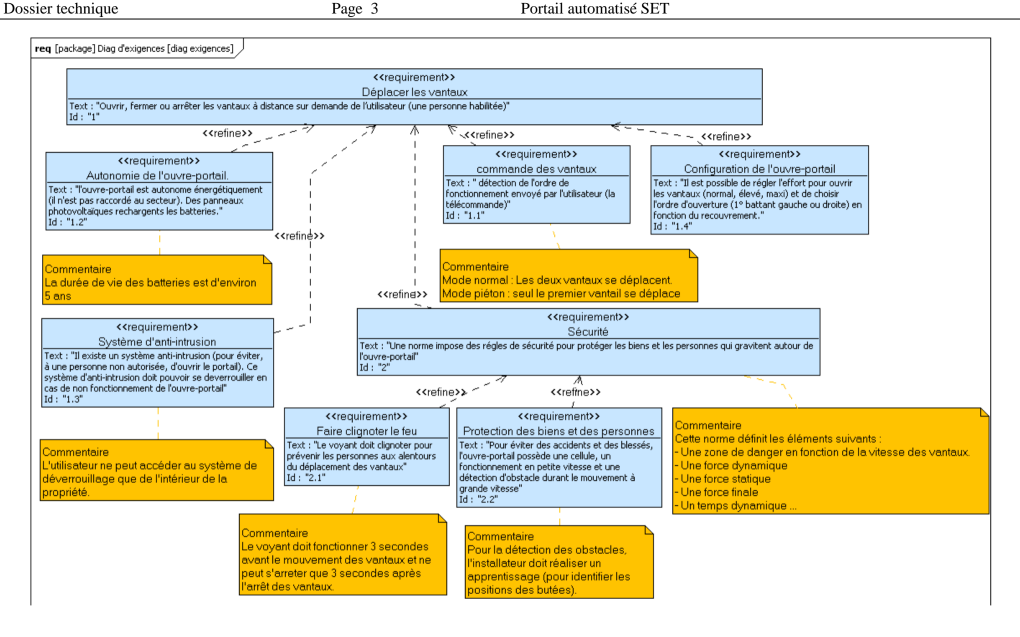
Dans le secteur de l'habitat, l'automatisation des dispositifs d'accès est en fort développement.

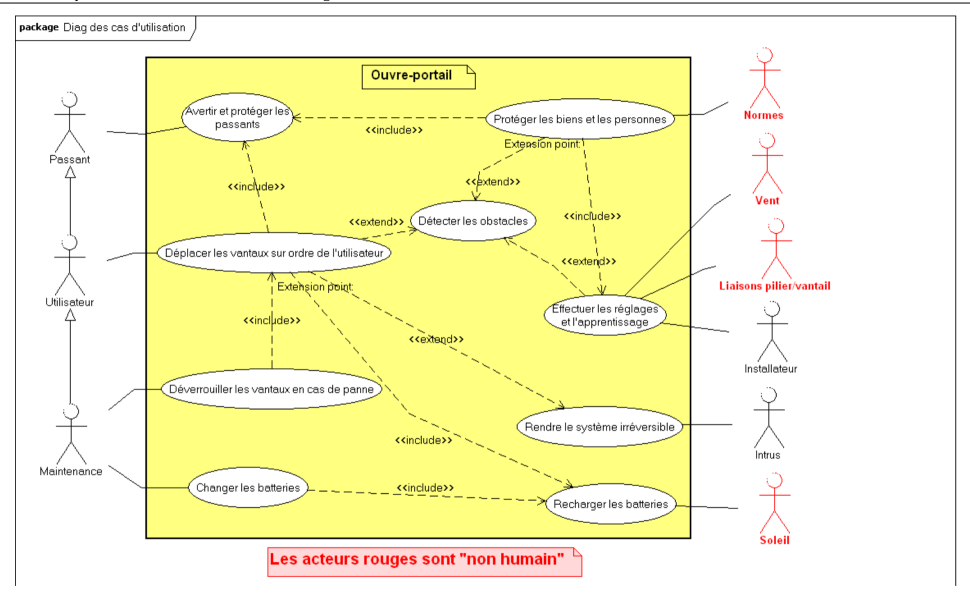
Le système pédagogique proposé par la société SET s'appuie sur un produit innovant, développé par la société Avidsen, destiné à la commande de portails à battants. Ce produit se caractérise par une absence de liaison au réseau électrique basse tension grâce à son alimentation par panneaux photovoltaïques ainsi que par une absence de liaison filaire entre les deux centrales électroniques grâce à la radio-transmission.

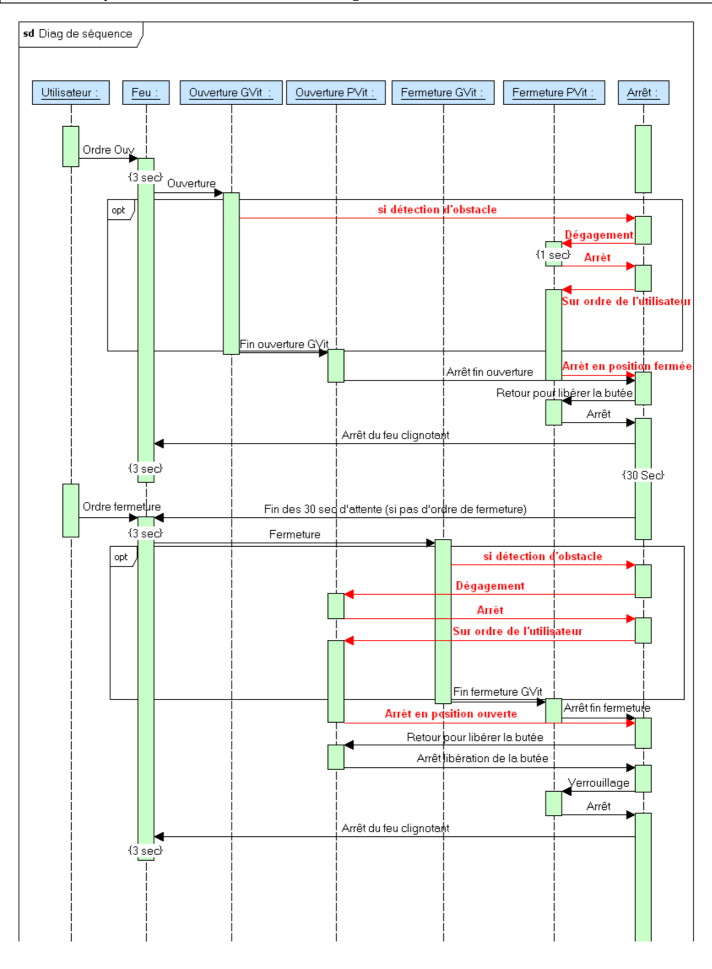


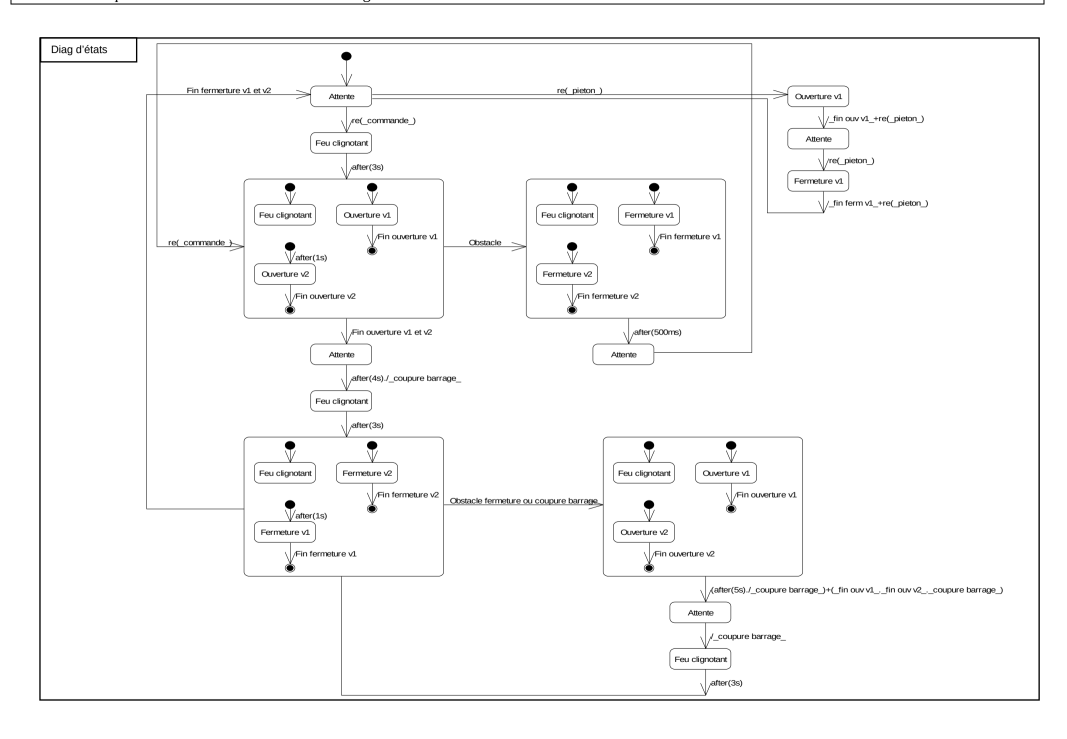
### Diagrammes SysML

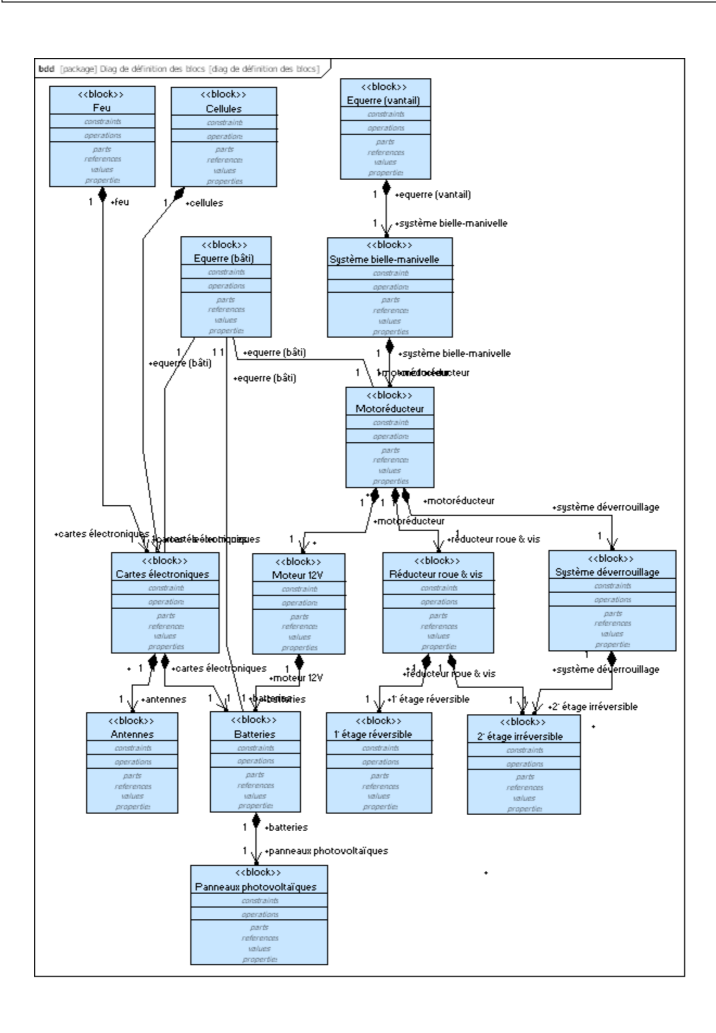




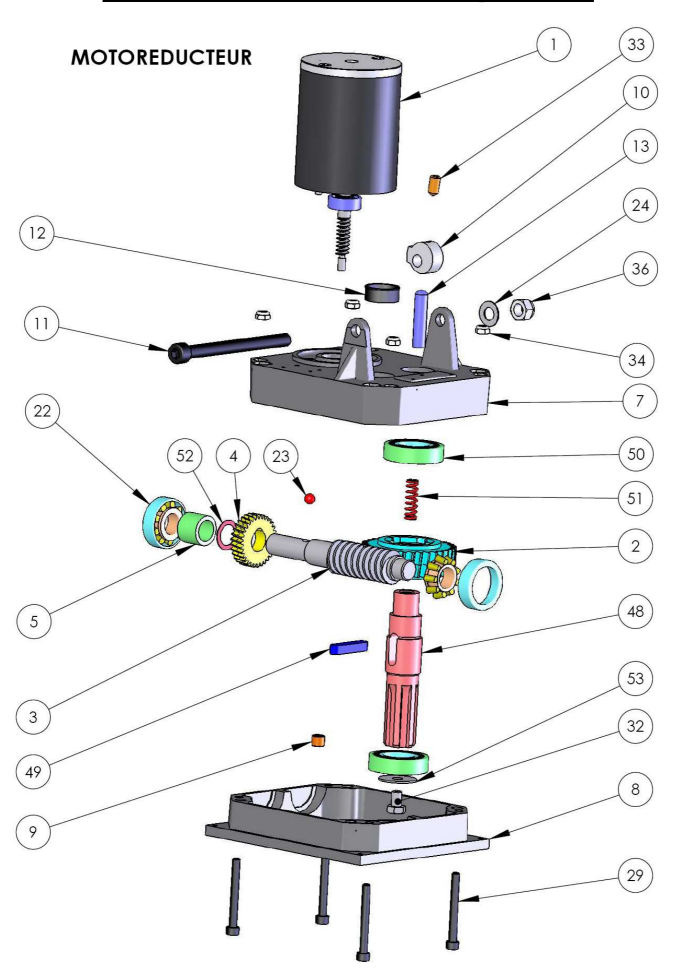








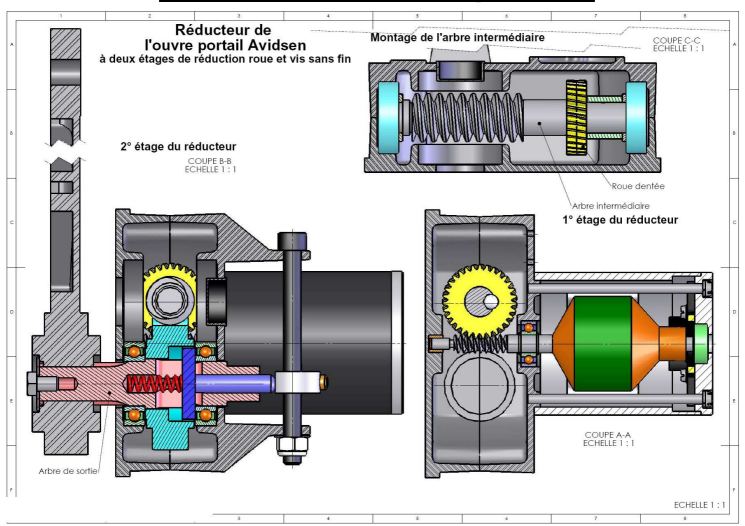
# APPROCHE MATERIELLE Données techniques réducteur



# Nomenclature réducteur

53	1	Rondelle LL 8		
52	1	Cale		
51	1	Ressort de compression		
50		Roulement à billes étanche	25 x 47 x 12	
	2		25 x 47 x 12	
49	1	Clavette parallèle forme A		
48	1	Arbre de sortie du réducteur		
47	6	Vis H M12-40		
46	1	Plaque de base		
45	1	Antenne		
44	1	Couvercle		
43	2	Cosses		
42	2	Rondelle Grower M5		
41	2	Ecrou M5		
40	4	Rondelle plate pour vis M5		
39	2	Vis H M5-16		
38	1	Batterie		
37	2	Anneau élastique Truarc Ø12		
36	1	Ecrou Nylstop M10		
35	4	Ecrou Nylstop M8		
34	4	Ecrou Nylstop M6		
33	1	Vis sans tête à bout tronconique HC M8-16		
32	1	Vis H M8-12		
31	2	Vis Cr M5-10		
30	5	Vis Cr M4-30		
29	4	Vis Chc M6-55		
28	1	Axe Ø12 x 33		
27	1			
		Axe Ø12 x 30		
26	4	Vis H M8-70		.1
25	6	Rondelle plate M12		plastique
24	1	Rondelle plate M10		
23	1	Bille ∅8		
22	2	Roulement à rouleaux coniques	17 x 40 x13,25	Réf : 30203
21	2	Vis Cr M4-5		
20	1	Fixation batterie		
19	2	Bouchon couvercle		plastique
18	1	Equerre de fixation de l'ouvre portail		
17	1	Clé de déverrouillage		
16	1	Bielle		
15	1	Manivelle		
14	1	Equerre de fixation		
13	1	Poussoir		
12	2	Bouchon carter		plastique
11	1	Vis de déverrouillage	Vis CHC M10-120	
10	1	Came de déverrouillage		
9	1	Palier		Bronze
8	1	Carter inférieur		Aluminium
7	1	Carter supérieur		Aluminium
6	1	Capot		plastique
5	1	Entretoise		
4	1	Roue dentée de l'arbre intermédiaire	mn=1,25 ; β=9°, Z=31	Bronze
3	1	Arbre intermédiaire (Vis)	mn=2; β=5°; 1 filet	Acier trempé
2	1	Roue dentée de l'arbre de sortie	mn=2 ; β=5°; Z=35	Acier trempé
1	1	Moteur	mn=1,25 ; β=9°, 1 filet	Acier trempé
Rep	Nb	Désignation	Observation	matière
	1	Ouvre portail	_ = =	

# APPROCHE MATERIELLE Mise en plan réducteur



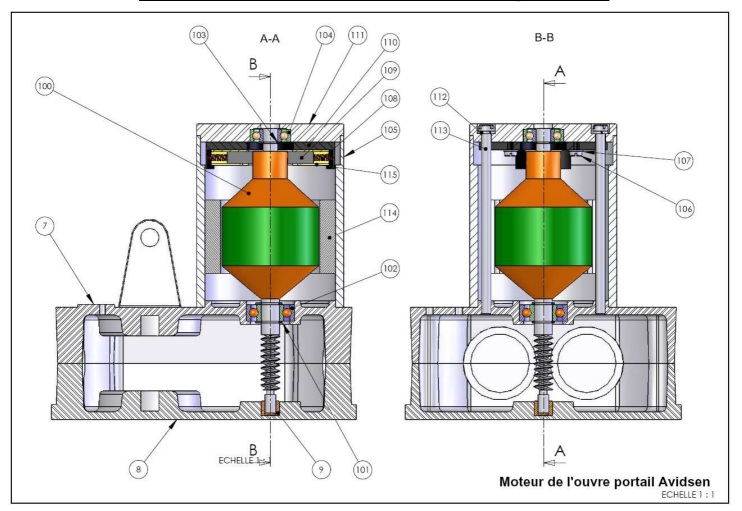
Réducteur : étage 1



Réducteur : étage 2



# APPROCHE MATERIELLE Données techniques moteur



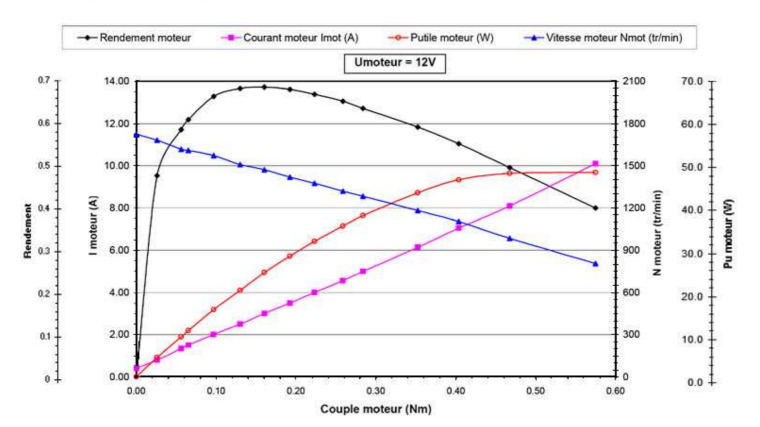
### **Nomenclature moteur**

Rep	Nb	Désignation	Observation	matière
7	1	Carter supérieur		Aluminium
100	1	Rotor (vis) $m_n=1,25$ ; $\beta=9^\circ$ ; 1 filet		M = 455gr
101	2	Anneau élastique pour arbre ∅10		
102	1	Roulement à billes	10 x 26 x 9	
103	1	Anneau élastique pour arbre ∅8		
104	1	Roulement à billes	8 x 22 x 7	
105	1	Corps moteur		
106	4	Vis Cs M4-16		
107	4	Rondelle plate pour vis M4		
108	2	Ressort		
109	2	Balai		
110	1	Support des charbons		
111	1	Fond du moteur		
112	2	Rondelles Grower pour vis M5		
113	2	Vis Cs M5-100		
114	2	Guide balai		
115	2	Aimant		

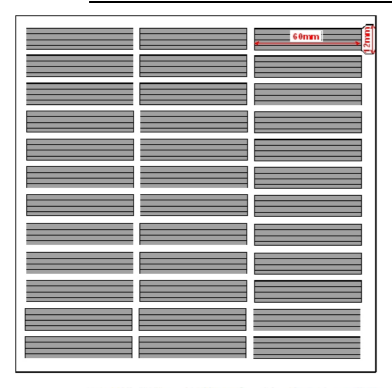
# Moteur repère 1

# Caractéristiques techniques moteur

TEN	SION	àν	IDE	Au rég	ime nomin	al (rendeme	ent 0,68)	Roto	r calé	Résistance	Constante
Plage	Nominale	Vitesse	Courant	Vitesse	Courant	Couple	Puissance	Couple	Courant	d'induit	de vitesse
Flage	Nonniale	tr/min	Α	tr/min	Α	N·m	w	N·m	Α	Ω	V/rad/s
9 ~ 14	12V	1700	0.4	1400	3.5	0.2	30	1.2	17	0.7	0.0653

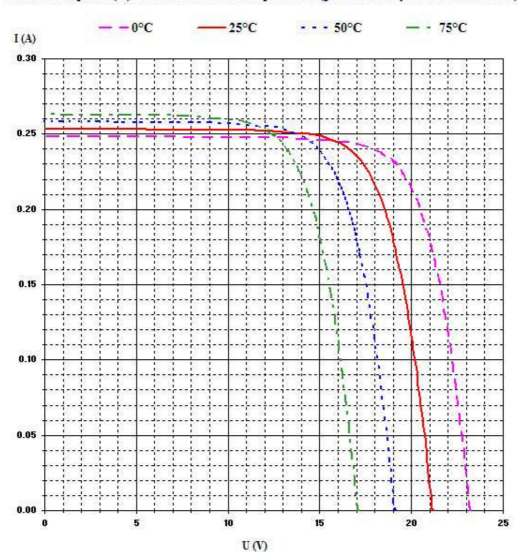


# APPROCHE MATERIELLE Panneau photovoltaïque monocristallin

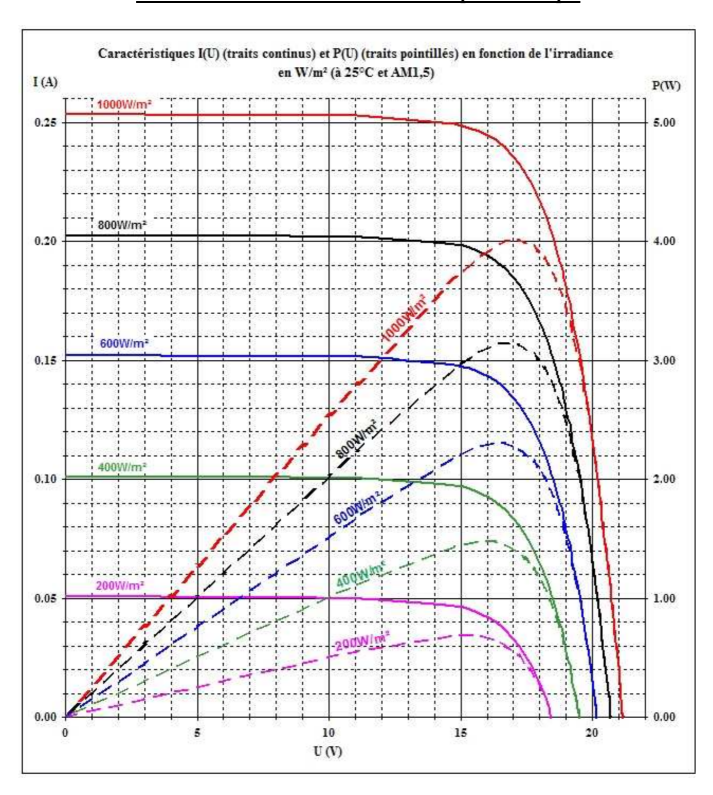




Caractéristiques I(U) en fonction de la température (puissance rayonnée 1000W/m²)



# APPROCHE MATERIELLE Panneau photovoltaïque



### APPROCHE MATERIELLE Batterie au plomb 12V/10Ah



# SHENZHEN SUNNYWAY BATTERY TECH CO.,LTD.

# SW12100(12V10AH)



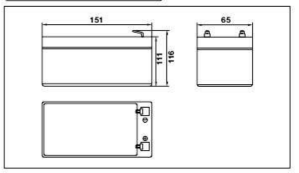
#### Specifications /

Nomin	al Voltage	12V
Rated capac	ity (20 hour rate)	10Ah
***	Total Height	116mm (4.57inches)
	Height	111mm (4.37inches)
Dimensions	Length	151mm (5.94inches)
	Width	65 mm (2.56 inches)
Weight	Approx	3.30Kg (7.26 lbs)

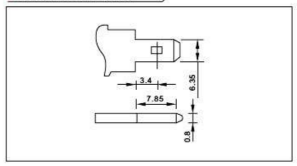
#### Characteristics

		20 hour rate(0.50 A)	10.0 AH
Capa	city	10 hour rate(0.92 A)	9.20 AH
10000 CALL		5 hour rate(1.70 A)	8.50 AH
25℃(	//r)	1 hour rate(6.00 A)	6.00 AH
		1.5 hour discharge to 10.5V	4 A
Internal R	esistance	Full charged Battery at 25°C(77°F)	15 m Ω
Capa	city	40℃(104°F)	102%
affec	ted	25℃(77°F)	100%
by Temp	erature	0℃(32°F)	85%
(20hour rate)		-15℃(5°F)	65%
	ava ava	Capacity after 3 month storage	91%
Self-Dis		Capacity after 6 month storage	82%
at 25℃(77℉) Terminal		Capacity after 12 month storage	64%
		T2、T3、T5	
Charge (constant	Cycle	Initial Charging Current less the Voltage 14.10-14.40V	
Voltage)	Float	Voltage 13.50-13.80V	!

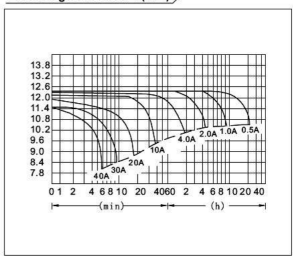
#### Outer dimensions (mm)



#### Terminal Type (mm)



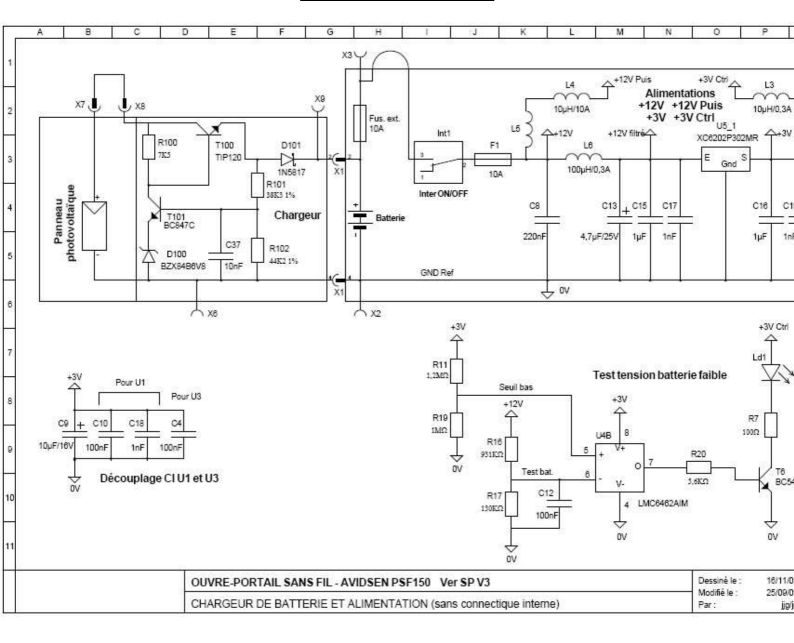
#### Discharge Curves 25 ℃(77 °F)



Tim	e	5min	10min	15min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
9.60V	Α	40.00	27.00	19.00	11.50	6.00	3.50	2.58	2.07	1.75	1.16	0.95	0.52
9.000	W	424.6	286.7	201.7	122.1	69.2	40.5	29.79	23.92	20.29	13.38	10.96	6.00
40.001/	Α	36.00	24.58	17.08	10.92	5.63	3.36	2.50	2.00	1.72	1.14	0.93	0.50
10.20V	W	399.6	272.5	189.6	121.3	65.0	38.9	28.96	23.17	19.92	13.17	10.75	5.83
10.50V	Α	34.04	23.40	16.00	10.58	5.45	3.29	2.46	1.90	1.70	1.13	0.92	0.50
10.500	W	385.8	265.0	181.3	120.0	63.1	38.1	28.46	22.00	19.79	13.04	10.67	5.79
40.001/	Α	31.67	22.17	15.00	10.29	5.27	3.21	2.42	1.87	1.63	1.10	0.90	0.49
10.80V	W	368.3	257.5	174.6	119.6	61.3	37.3	28.13	21.73	18.92	12.50	10.42	5.67
4 4007	Α	30.00	21.00	14.00	10.00	5.08	3.13	2.29	1.83	1.55	1.07	0.88	0.48
11.10V	W	357.1	249.6	166.3	118.8	60.4	37.1	27.29	21.67	18.50	12.08	10.21	5.63

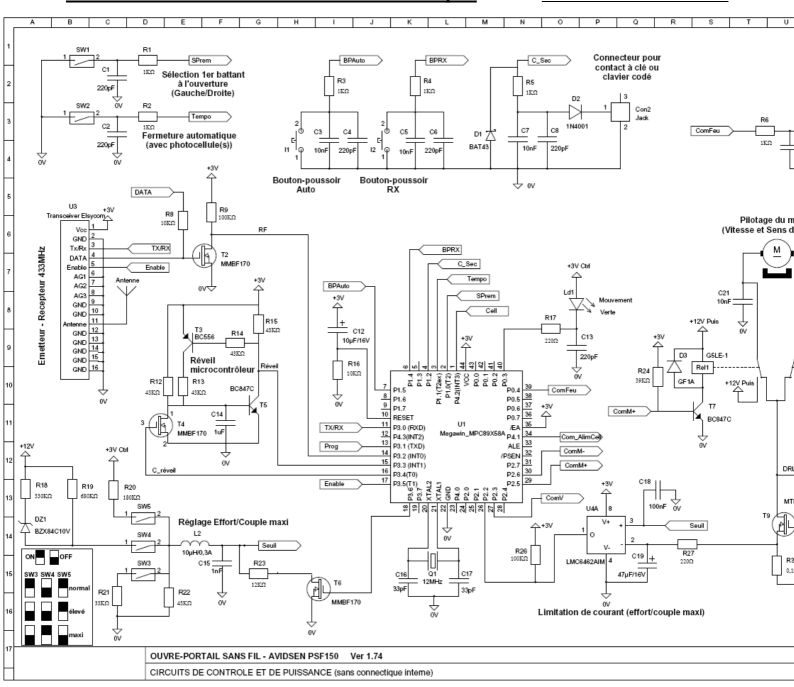
### **APPROCHE MATERIELLE** Schémas électriques

### Schéma des alimentations



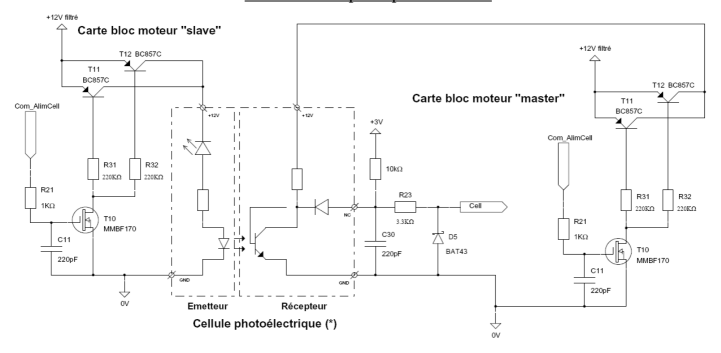
# APPROCHE MATERIELLE Schémas électriques

### Schéma de la commande

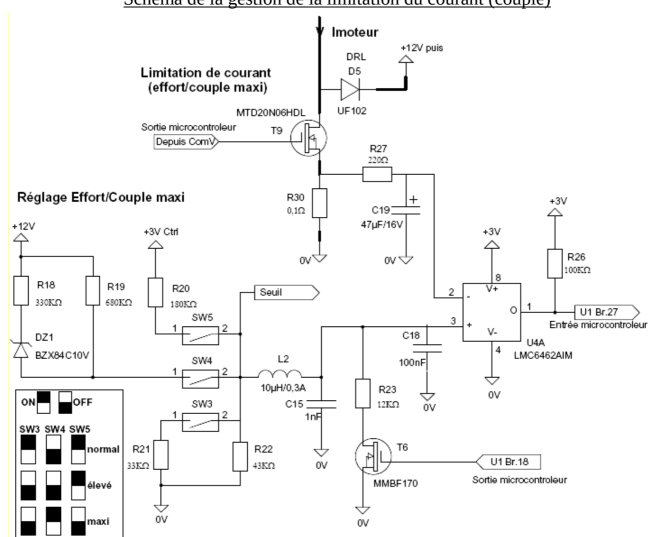


# **APPROCHE MATERIELLE** Schémas électriques partiels

# Schéma de l'option photocellules

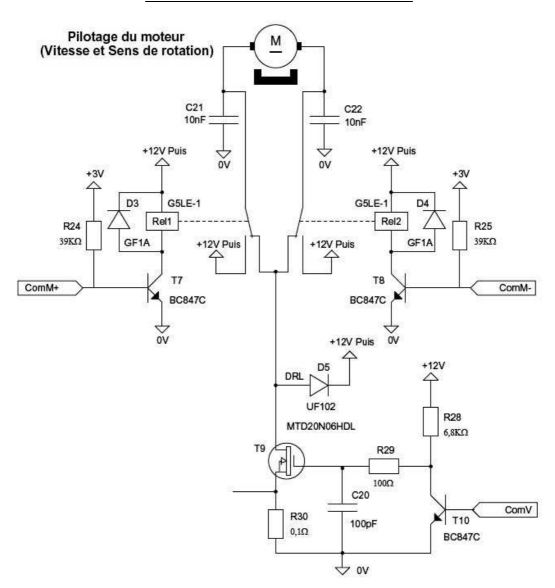


### Schéma de la gestion de la limitation du courant (couple)



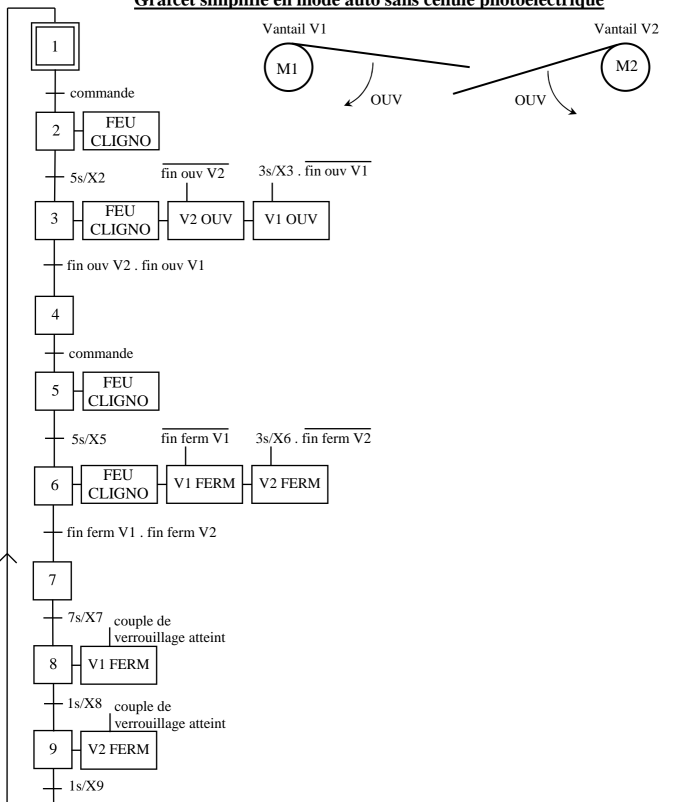
### **APPROCHE MATERIELLE** Schémas électriques partiels

### Schéma de la commande du moteur



### **APPROCHE TEMPORELLE**

# Grafcet simplifié en mode auto sans cellule photoélectrique



Informations		
Symbole	Description	
commande	Appui sur le bouton de la télécommande	
Fin ouv v1	Détection de la fin de l'ouverture du vantail 1	
Fin ouv v2	Détection de la fin de l'ouverture du vantail 2	
Fin ferm v1	Détection de la fin de la fermeture du vantail 1	
Fin ferm v2	Détection de la fin de la fermeture du vantail 2	

	Ordres / Actions
Symbole	Description
FEU CLIGNO	Feu clignotant
V1 OUV	Ordre d'ouverture du vantail 1 (moteur M1)
V2 OUV	Ordre d'ouverture du vantail 2 (moteur M2)
V1 FERM	Ordre de fermeture du vantail 1 (moteur M1)
V2 FERM	Ordre de fermeture du vantail 2 (moteur M2)

# **Données techniques constructeur (Avidsen)**

	Bloc moteur
Type	Moteur 12Vdc, réducteur avec engrenage, débrayage à clé
Eléments	1 Bloc moteur MASTER gauche et 1 bloc moteur SLAVE droit
Alimentation	Batterie 12Vdc 10Ah Plomb
Recharge	Panneau solaire photovoltaïque 4W
Couple nominal	40Nm
Vitesse au couple nominal	1,29rpm
Consommation au couple nominal	3A
Durée de fonctionnement assignée	5 minutes
Nombre maximum de cycles	10 cycles A/R par jour
Sortie feu clignotant	Connexion type DC Jack 3.5mm 2 pôles
	Clignotement géré par la carte électronique
	Pour feu clignotant avec ampoule 12V/5W maximum
Entrée photocellules/ panneau solaire	Connexion 4 voies
Entrée pour organe de commande	Connexion type DC Jack 3.5mm 2 pôles
filaire	Entrée pour contact sec normalement ouvert (la fermeture du contact provoque une
	commande de mise en mouvement ou d'arrêt du portail)
Entrée d'antenne	Connexion type F 50ohm pour câble coaxial. Pour antenne de type λ/4
Possibilité de télécommander	- le portail - le passage piéton
Nombre de télécommandes	27 pour la commande du portail et 27 pour la commande du passage piéton
mémorisables	
Température de fonctionnement	-20℃/+60℃
Indice de protection	IP44

Panneau solaire			
Type	Photovoltaïque polycristallin		
Câble	2m. 2 conducteurs de section 0.75mm2 - Pôle positif : fil rouge - Pôle négatif : fil noir		
Tension de sortie	Régulée à 13,8Vdc maximum (Tension de floating de la batterie)		
Puissance de sortie	4W (pour un rayonnemnt solaire de 1000W/m2)		
Température de fonctionnement	-20℃ / +60℃		
Indice de protection	IPX4		

Télécommande		
Туре	Modulation AM de type OOK. Codage de type Rolling code à 16 bits (soit 65536	
	combinaisons possibles)	
Fréquence	433.92MHz	
Alimentation	12Vdc par pile de type MN21 ou 23A	
Touches	4 touches.	
Puissance rayonnée	< 10mW	
Autonomie	2 ans à raison de 10 utilisations de 2s par jour.	
Température de fonctionnement	-20℃ / +60℃	
Indice de protection	IP40 (Utilisation uniquement en intérieur : maison, voiture ou lieu abrité)	

	Photocellule
Туре	Détecteur de présence à faisceau infrarouge modulé. Système de sécurité de type D selon la EN 12453
Constitution	1 émetteur TX et 1 récepteur RX
Alimentation	12Vdc, 12Vac, 24Vdc ou 24Vac
Puissance maximum assignée	0.7W max (la paire)
Sortie	- 1 sortie à contact sec normalement fermé (COM / NC) - 1 sortie à contact sec normalement ouvert (COM / NO)
Angle d'émission / Angle de réception	10°environ / 10°environ
Portée	15m maximum (portée qui peut être réduite à cause de perturbations climatiques)
Nombre de photocellules connectables	Il est possible de connecter jusqu'à 2 récepteurs RX en série
Température de fonctionnement	-20℃ / +60℃
Indice de protection	IP44

Feu clignotant	
Type	Lampe 12V / 5 W, 1 plot à douille (type B15). Clignotement géré par la carte moteur
Câble	2m. 2 conducteurs de section 0.5mm2
	Connexion type DC Jack 3.5mm 2 pôles
Température de fonctionnement	-20°C / +60°C
Indice de protection	IP44