



Informations de programme

Auteur : Auteur

Nom du Projet : Titre

Version : 0.0

Contrôleur : B26 ET 24VDC GLOSSY BLACK
Durée du cycle de base du contrôleur : 5 x 2 ms
Action du WATCHDOG : Inactif
Fréquence de tous les PWM du contrôleur : 1758.24 Hz
<input type="checkbox"/> Accès restreint au menu 'Paramètres' de la face avant du contrôleur
Format de la date : dd/mm/yyyy
<input type="checkbox"/> Changement d'horaire d'été / hiver actif
Zone : Europe
Passage en heure d'été : Mars, dernier dimanche
Passage en heure d'hiver : Octobre, dernier dimanche

Schéma du programme

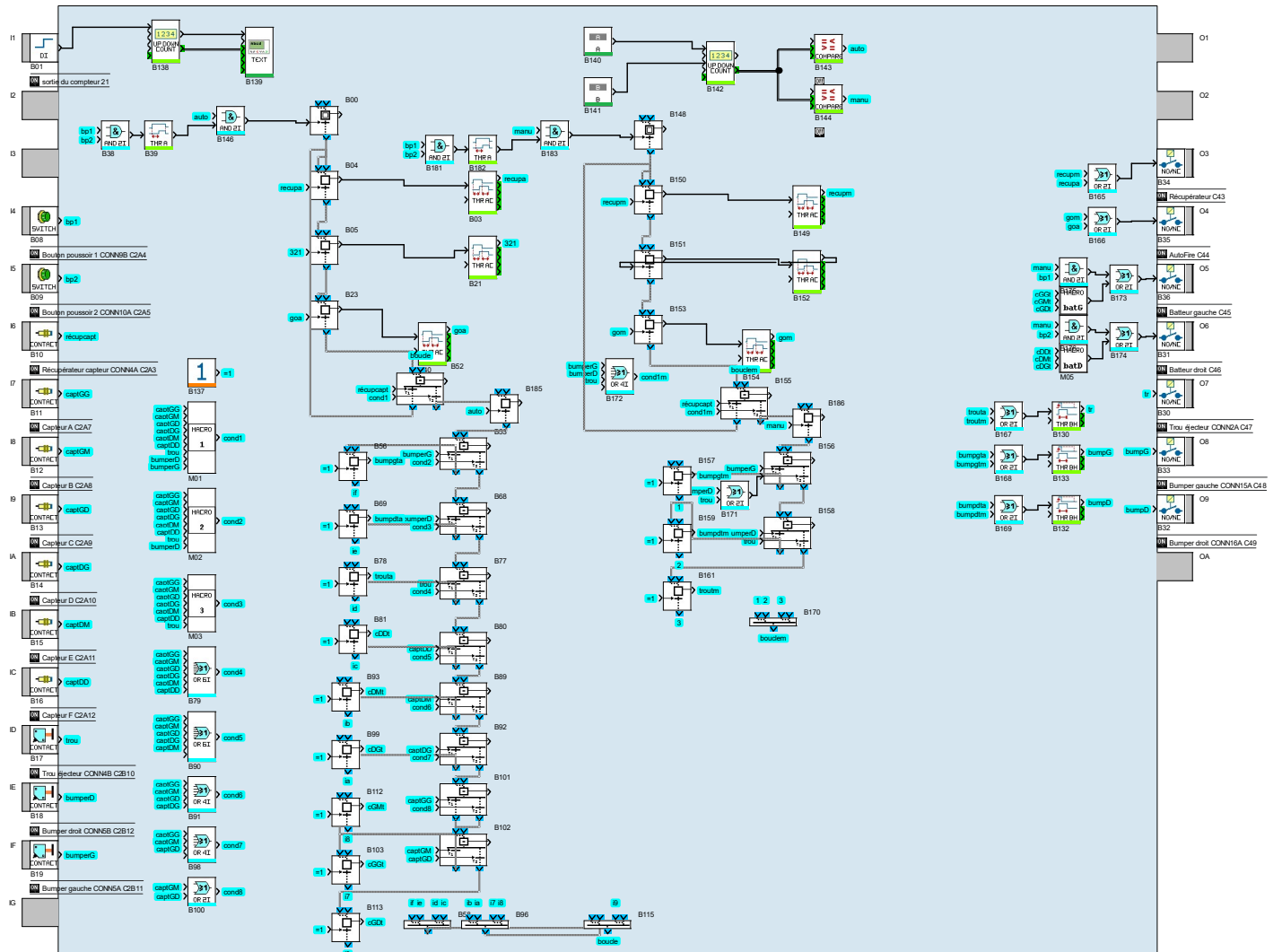


Schéma de la macro "1 - cond1"

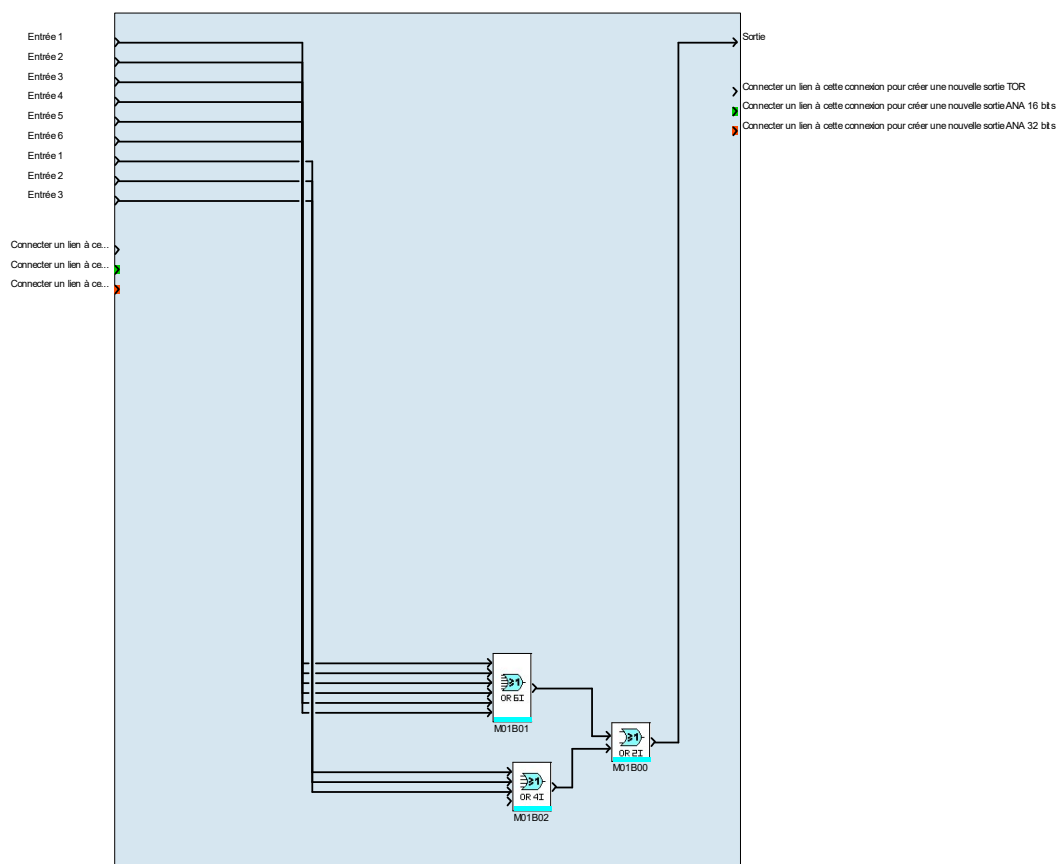


Schéma de la macro "2 - cond2"

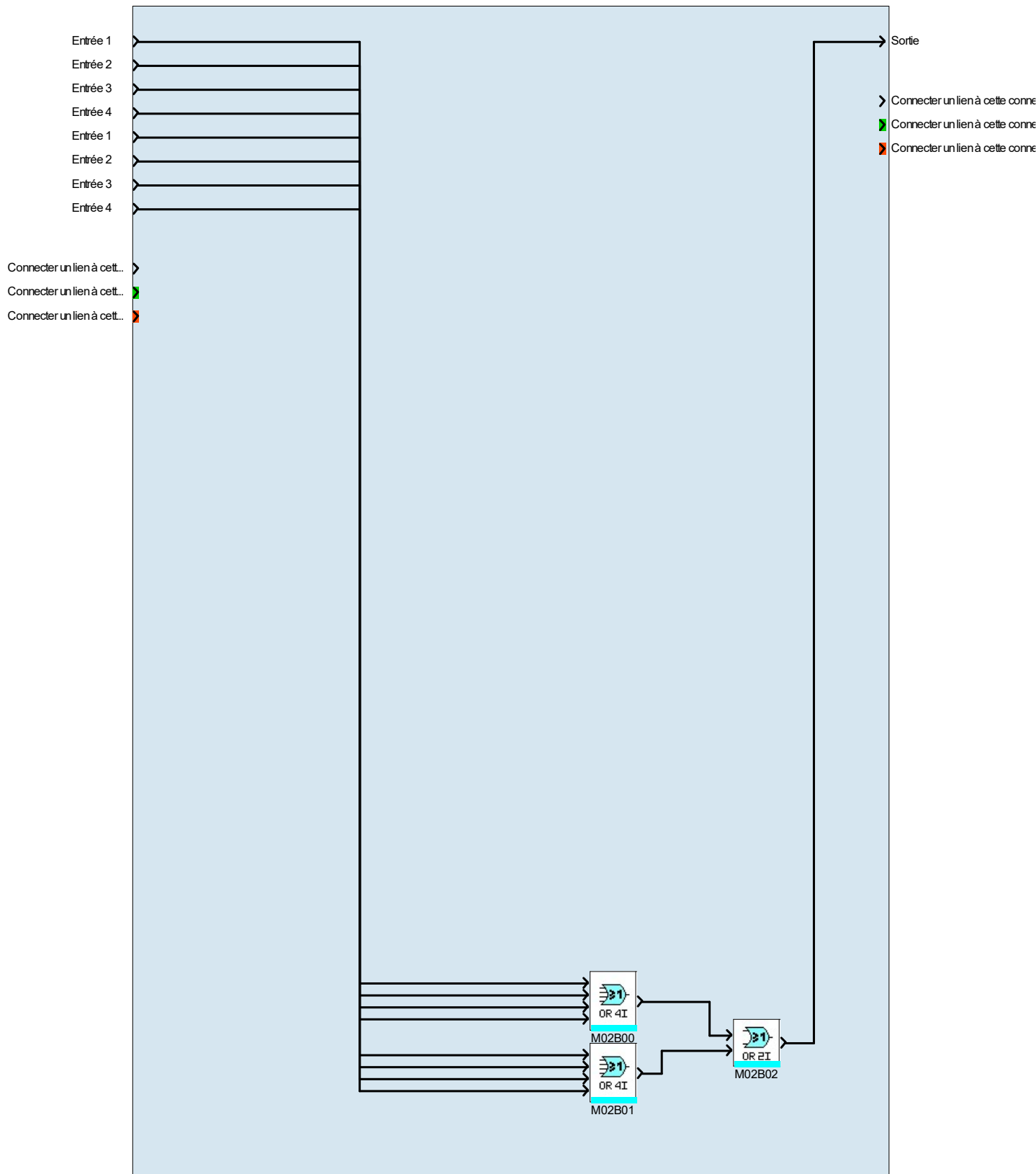


Schéma de la macro "3 - cond3"

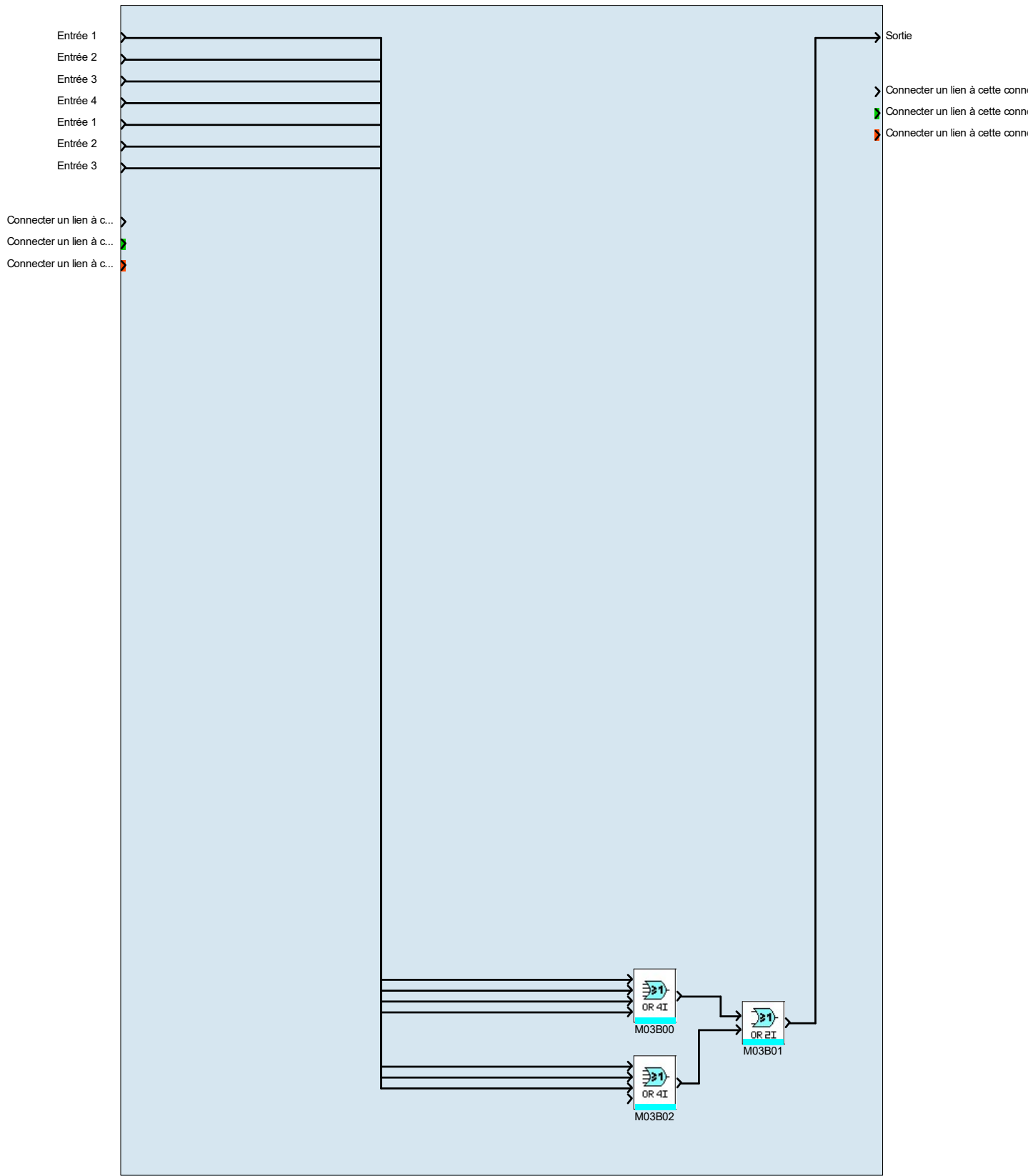


Schéma de la macro "batD - batteurD"

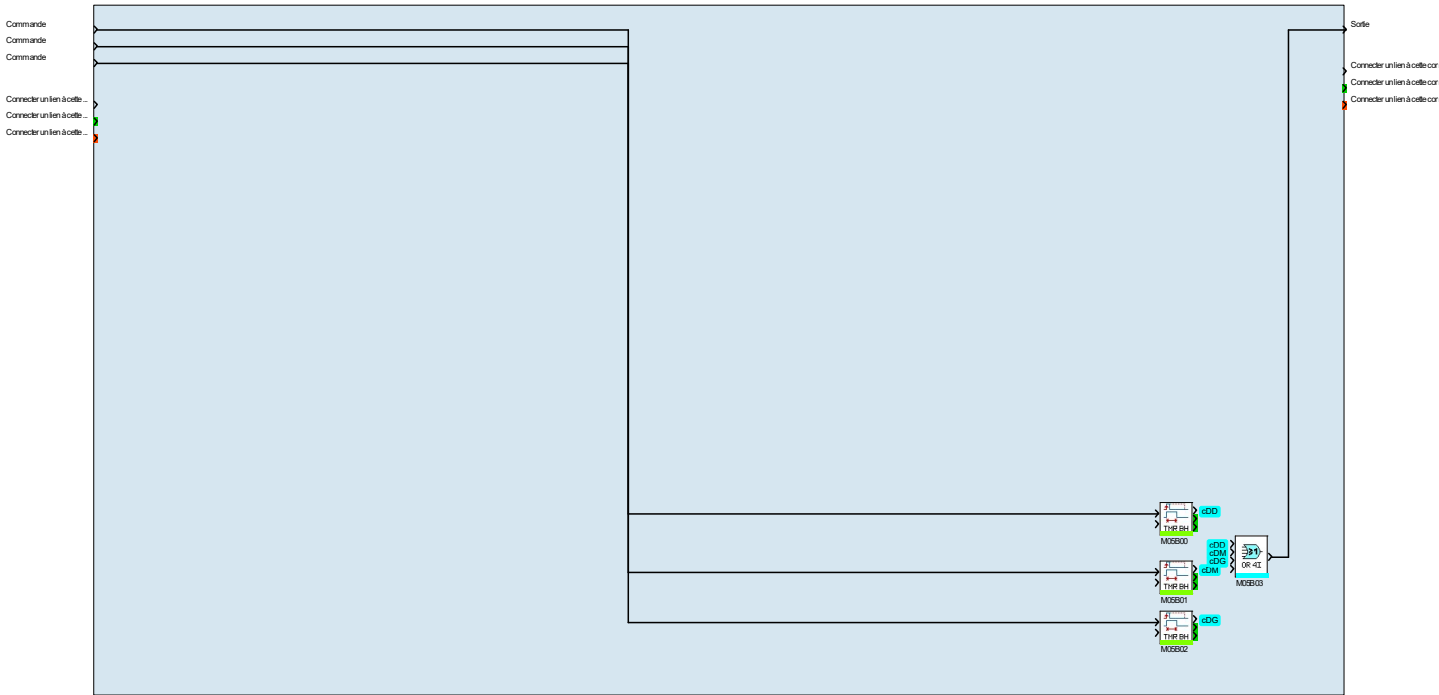
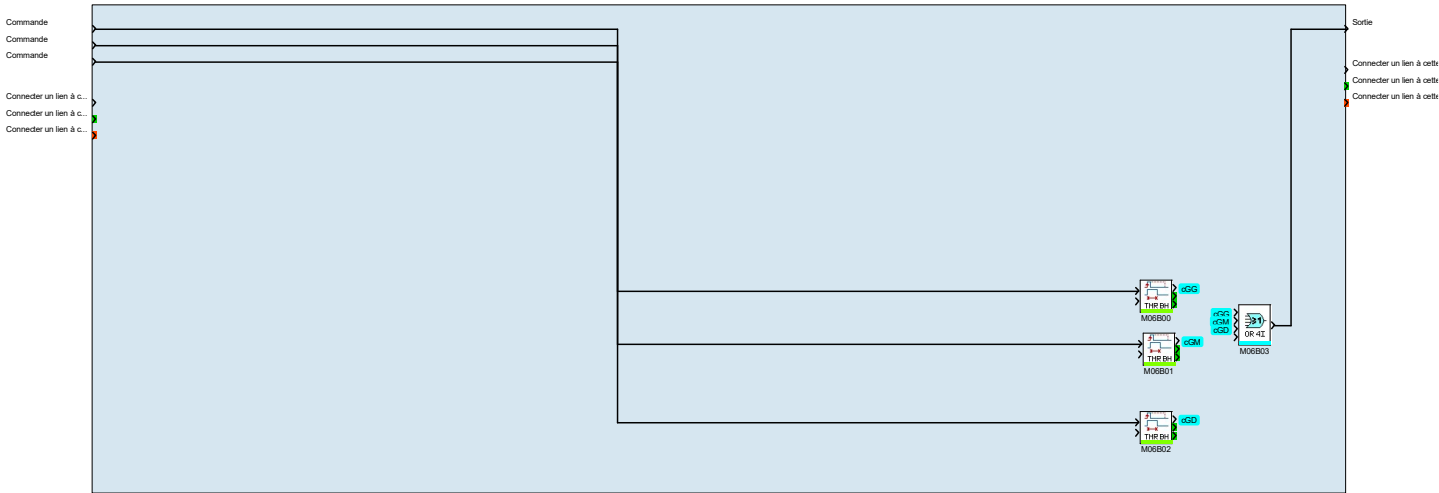




Schéma de la macro "batG - batteurG"




Entrées physiques







Entrée	No	Symbole	Fonction	Modif	Paramètres	Commentaire
I1	B01	 DI	Entrée TOR	---	Durée de filtrage : 0 x cycle de base (ms)	sortie du compteur 21
I4	B08	 SWITCH	Bouton poussoir lumineux	---	Durée de filtrage : 0 x cycle de base (ms)	Bouton poussoir 1 CONN9B C2A4
I5	B09	 SWITCH	Bouton poussoir lumineux	---	Durée de filtrage : 0 x cycle de base (ms)	Bouton poussoir 2 CONN10A C2A5
I6	B10	 CONTACT	Détecteur de proximité	---	Durée de filtrage : 0 x cycle de base (ms)	Récupérateur capteur CONN4AC2A3
I7	B11	 CONTACT	Détecteur de proximité	---	Durée de filtrage : 0 x cycle de base (ms)	Capteur A C2A7
I8	B12	 CONTACT	Détecteur de proximité	---	Durée de filtrage : 0 x cycle de base (ms)	Capteur B C2A8
I9	B13	 CONTACT	Détecteur de proximité	---	Durée de filtrage : 0 x cycle de base (ms)	Capteur C C2A9
IA	B14	 CONTACT	Détecteur de proximité	---	Durée de filtrage : 0 x cycle de base (ms)	Capteur D C2A10
IB	B15	 CONTACT	Détecteur de proximité	---	Durée de filtrage : 0 x cycle de base (ms)	Capteur E C2A11
IC	B16	 CONTACT	Détecteur de proximité	---	Durée de filtrage : 0 x cycle de base (ms)	Capteur F C2A12
ID	B17	 CONTACT	Détecteur de présence	---	Durée de filtrage : 0 x cycle de base (ms)	Trou éjecteur CONN4B C2B10
IE	B18	 CONTACT	Détecteur de présence	---	Durée de filtrage : 0 x cycle de base (ms)	Bumper droit CONN5B C2B12
IF	B19	 CONTACT	Détecteur de présence	---	Durée de filtrage : 0 x cycle de base (ms)	Bumper gauche CONN5AC 2B11

Touches du contrôleur













No	Symbole	Fonction	Commentaire
B140	 A	Bouton A	
B141	 B	Bouton B	



Sorties physiques





















Sortie	No	Symbole	Fonction	Commentaire
O7	B30	 NO/NC	Contact normalement ouvert	Trou éjecteur CONN2AC47


















Sortie	No	Symbole	Fonction	Commentaire
O6	B31		Contact normalement ouvert	Batteur droit C46
O9	B32		Contact normalement ouvert	Bumper droit CONN16AC49
O8	B33		Contact normalement ouvert	Bumper gauche CONN15AC48
O3	B34		Contact normalement ouvert	Récupérateur C43
O4	B35		Contact normalement ouvert	AutoFire C44
O5	B36		Contact normalement ouvert	Batteur gauche C45

Fonctions paramétrables

No	Symbole	Fonction	Modif	Sauvegarde sur coupure secteur	Paramètres	Commentaire
B00		Etape initiale SFC	---	---	Pas de paramètres	
B03		Temporisateur A-C	Non	Non	Retard MARCHE : 0 x 0,1 s Retard ARRET : 5 x 0,1 s	
B04		Etape SFC	---	---	Pas de paramètres	
B05		Etape SFC	---	---	Pas de paramètres	
B21		Temporisateur A-C	Non	Non	Temps de marche : 0H 0M 2S Temps d'arrêt : 0H 0M 0S	
B23		Etape SFC	---	---	Pas de paramètres	
B38		AND 2I	---	---	-	
B39		Timer A	---	---	Voir détails plus loin	
B40		Temporisateur A-C	Non	Non	Retard MARCHE : 0 x 0,1 s Retard ARRET : 5 x 0,1 s	
B52		Divergence OU vers 2 branches SFC	---	---	Pas de paramètres	
B53		Divergence OU vers 2 branches SFC	---	---	Pas de paramètres	
M01		cond1	---	---	voir blocs M01BXX	

No	Symbole	Fonction	Modif	Sauvegarde sur coupure secteur	Paramètres	Commentaire
B56		Etape SFC	---	---	Pas de paramètres	
B58		Convergence OU de 2 branches SFC	---	---	Pas de paramètres	
M02		cond2	---	---	voir blocs M02BXX	
B68		Divergence OU vers 2 branches SFC	---	---	Pas de paramètres	
B69		Etape SFC	---	---	Pas de paramètres	
M03		cond3	---	---	voir blocs M03BXX	
B77		Divergence OU vers 2 branches SFC	---	---	Pas de paramètres	
B78		Etape SFC	---	---	Pas de paramètres	
B79		OR 6I	---	---	Voir détails plus loin	
B80		Divergence OU vers 2 branches SFC	---	---	Pas de paramètres	
B81		Etape SFC	---	---	Pas de paramètres	
B89		Divergence OU vers 2 branches SFC	---	---	Pas de paramètres	
B90		OR 6I	---	---	Voir détails plus loin	
B91		OR 4I	---	---	Pas de paramètres	
B92		Divergence OU vers 2 branches SFC	---	---	Pas de paramètres	
B93		Etape SFC	---	---	Pas de paramètres	
B96		Convergence OU de 2 branches SFC	---	---	Pas de paramètres	
B98		OR 4I	---	---	Pas de paramètres	
B99		Etape SFC	---	---	Pas de paramètres	
B100		OR 2I	---	---	-	


No	Symbole	Fonction	Modif	Sauvegarde sur coupure secteur	Paramètres	Commentaire
B101		Divergence OU vers 2 branches SFC	---	---	Pas de paramètres	
B102		Divergence OU vers 2 branches SFC	---	---	Pas de paramètres	
B103		Etape SFC	---	---	Pas de paramètres	
B112		Etape SFC	---	---	Pas de paramètres	
B113		Etape SFC	---	---	Pas de paramètres	
B115		Convergence OU de 2 branches SFC	---	---	Pas de paramètres	
M05		batteurD	---	---	voir blocs M05BXX	
M06		batteurG	---	---	voir blocs M06BXX	
B130		Temporisateur B/H	Non	Non	Temps de marche : 0H 0M 1S Fonction B	
B132		Temporisateur B/H	Non	Non	Temps de marche : 2 x 0,1 s Fonction B	
B133		Temporisateur B/H	Non	Non	Temps de marche : 2 x 0,1 s Fonction B	
B137		Constante "MARCHE"	---	---	Pas de paramètres	
B138		Compteur/Décompteur	---	Non	Pas de paramètres	
B139		Texte	---	---	Voir détails plus loin	
B142		Compteur/Décompteur	---	Non	Pas de paramètres	
B143		Comparaison de 2 valeurs	---	---	VALEUR 1 > VALEUR 2	V1 > 0
B144		Comparaison de 2 valeurs	---	---	VALEUR 1 == VALEUR 2	V1 = 0
B146		AND 2I	---	---	-	
B148		Etape initiale SFC	---	---	Pas de paramètres	
B149		Temporisateur A-C	Non	Non	Retard MARCHE : 0 x 0,1 s Retard AR RET : 5 x 0,1 s	


No	Symbole	Fonction	Modif	Sauvegarde sur coupure secteur	Paramètres	Commentaire
B150		Etape SFC	---	---	Pas de paramètres	
B151		Etape SFC	---	---	Pas de paramètres	
B152		Temporisateur A-C	Non	Non	Temps de marche : 0H 0M 2S Temps d'arrêt : 0H 0M 0S	
B153		Etape SFC	---	---	Pas de paramètres	
B154		Temporisateur A-C	Non	Non	Retard MARCHE : 0 x 0,1 s Retard ARRÊT : 5 x 0,1 s	
B155		Divergence OU vers 2 branches SFC	---	---	Pas de paramètres	
B156		Divergence OU vers 2 branches SFC	---	---	Pas de paramètres	
B157		Etape SFC	---	---	Pas de paramètres	
B158		Divergence OU vers 2 branches SFC	---	---	Pas de paramètres	
B159		Etape SFC	---	---	Pas de paramètres	
B161		Etape SFC	---	---	Pas de paramètres	
B165		OR 2I	---	---	-	
B166		OR 2I	---	---	-	
B167		OR 2I	---	---	-	
B168		OR 2I	---	---	-	
B169		OR 2I	---	---	-	
B170		Convergence OU de 2 branches SFC	---	---	Pas de paramètres	
B171		OR 2I	---	---	-	
B172		OR 4I	---	---	Pas de paramètres	
B173		OR 2I	---	---	-	


No	Symbole	Fonction	Modif	Sauvegarde sur coupure secteur	Paramètres	Commentaire
B174	 OR 2I	OR 2I	---	---	-	
B175	 AND 2I	AND 2I	---	---	-	
B176	 AND 2I	AND 2I	---	---	-	
B181	 AND 2I	AND 2I	---	---	-	
B182	 TMR A	Timer A	---	---	Voir détails plus loin	
B183	 AND 2I	AND 2I	---	---	-	
B185		Etape SFC	---	---	Pas de paramètres	
B186		Etape SFC	---	---	Pas de paramètres	
M01B00	 OR 2I	OR 2I	---	---	-	
M01B01	 OR 6I	OR 6I	---	---	Voir détails plus loin	
M01B02	 OR 4I	OR 4I	---	---	Pas de paramètres	
M02B00	 OR 4I	OR 4I	---	---	Pas de paramètres	
M02B01	 OR 4I	OR 4I	---	---	Pas de paramètres	
M02B02	 OR 2I	OR 2I	---	---	-	
M03B00	 OR 4I	OR 4I	---	---	Pas de paramètres	
M03B01	 OR 2I	OR 2I	---	---	-	
M03B02	 OR 4I	OR 4I	---	---	Pas de paramètres	
M05B00	 TMR BH	Temporisateur B/H	Non	Non	Temps de marche : 5 x 0,1 s Fonction B	
M05B01	 TMR BH	Temporisateur B/H	Non	Non	Temps de marche : 2 x 0,1 s Fonction B	
M05B02	 TMR BH	Temporisateur B/H	Non	Non	Temps de marche : 3 x 0,1 s Fonction B	


Text (Texte)


AND 21


B100		OR 2I
------	---	-------


B146		AND 2I
-		


B165		OR 2I
-		


B166		OR 2I
-		


B167		OR 2I
-		


B168		OR 2I
-		


B169		OR 2I
-		


B171		OR 2I
-		


B173		OR 2I
-		


B174		OR 2I
-		


B175		AND 2I
-		


B176		AND 2I
-		


B181		AND 2I
-		


B182		TimerA
Retard Marche : 1 x seconde		

B183		AND 2I
-		

M01B00		OR 2I

M01B01	 OR 6I	OR 6I						
<table><tr><td>Mode : Manuel</td></tr><tr><td>Numérateur = 0</td></tr><tr><td>Dénominateur = 0</td></tr><tr><td>Offset = 0</td></tr><tr><td>Maximum = 0</td></tr><tr><td>Minimum = 0</td></tr></table>			Mode : Manuel	Numérateur = 0	Dénominateur = 0	Offset = 0	Maximum = 0	Minimum = 0
Mode : Manuel								
Numérateur = 0								
Dénominateur = 0								
Offset = 0								
Maximum = 0								
Minimum = 0								

M02B02		OR 2I

M03B01		OR 2I