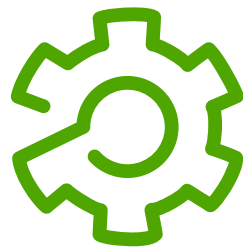


SoMachine Basic

Atelier de découverte SoMachine Basic

→ Piloter un Tesys avec un M221

Machine  Struxure



SoMachine

Schneider
 Electric

Description du matériel

Contrôleur M221 TM3XTYS4



RJ45



1. Démarrage de SoMachine Basic et création du projet

1-1 – Ouverture de SoMachine Basic



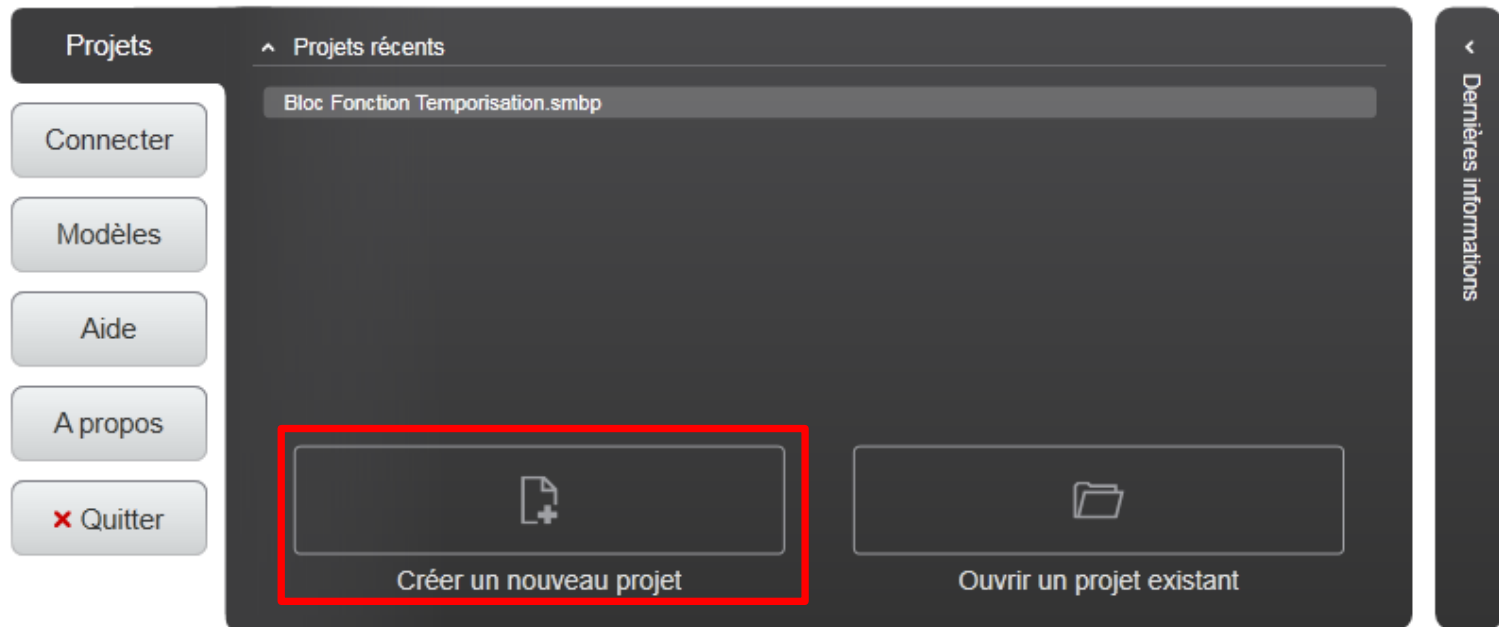
1-2 – Nouveau Projet

SoMachine Basic^{1.3 - build 40767}

Vous pouvez évaluer l'application pour 30 jours
Afin de pouvoir utiliser l'application après la période d'évaluation, une clé d'enregistrement est nécessaire.
Pourquoi s'enregistrer ?



S'enregistrer maintenant



1-3 – Configuration Contrôleur

Propriétés Configuration Programmation Affichage Mise en service

Messages

MyController (TM221M16R/G)

- Entrées numériques
- Sorties numériques
- Entrées analogiques
- Compteurs rapides (HSC)
- Bus d'E/S
- SL1 (ligne série)
- SL2 (ligne série)

2 : click & drag

1

Référence	Alimentation	Po
TM221CE24T	24 VCC	
TM221CE40R	100...240 VCA	
TM221CE40T	24 VCC	
TM221M16R/G	24 VCC	
TM221M16T/G	24 VCC	
TM221M521K	24 VCC	

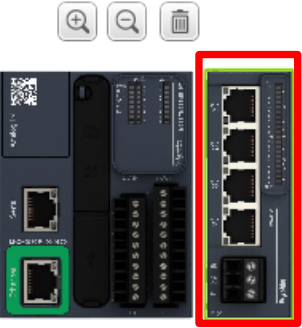
1-4 Configuration TM3

Configuration

Programmation

Affichage

Mise en service



2 : click & drag

Informations sur l'équipement



Messages

Description de l'équipement

TM3XTYS4
Module d'extension de 4 démarreurs de moteur Tesys.

M221 Logic Controllers

TM3 Digital I/O Modules

TM3 Analog I/O Modules

TM2 Digital I/O Modules

TM2 Analog I/O Modules

TM3 Expert I/O Modules

M221 Cartridges

Référence	Type
TM3SAC5R/G	Sécurité
TM3SAF5R/G	Sécurité
TM3SAFL5R/G	Sécurité
TM3SAK6R/G	Sécurité
TM3XTYS4	Tesys

Description de l'équipement

TM3XTYS4
Module d'extension de 4 démarreurs de moteur Tesys.

5V24V

37 mA17 mA



2. Configuration entrées/sorties numériques

2-1 Entrées numériques

Propriétés

Configuration

Programmation

Affichage

Mise

✓ Messages

MyController (TM221ME16T/G)

Entrées numériques

Sorties numériques

Entrées analogiques

Compteurs rapides (HSC)

Générateurs d'impulsions

Bus d'E/S

Module 1 (TM3XTYS4)

Entrées numériques

Sorties numériques

ETH1

Modbus TCP

SL1 (ligne série)



Entrées numériques

	Utilisé	Adresse	Symbole	Commentaire
	☒	%I1.0	TY_CH1_READ	Cette entrée est active si le sélecteur du disjoncteur du TeSys U ou du moteur est en position ON.
	☒	%I1.1	TY_CH1_RUN	Cette entrée indique l'état fermé des pôles d'alimentation.
	☒	%I1.2	TY_CH1_TRIP	Cette entrée est active si le sélecteur est en position TRIP.
	☐	%I1.3	TY_CH2_READ	Cette entrée est active si le sélecteur du disjoncteur du TeSys U ou du moteur est en position ON.
	☐	%I1.4	TY_CH2_RUN	Cette entrée indique l'état fermé des pôles d'alimentation.
	☐	%I1.5	TY_CH2_TRIP	Cette entrée est active si le sélecteur est en position TRIP.
	☐	%I1.6	TY_CH3_READ	Cette entrée est active si le sélecteur du disjoncteur du TeSys U ou du moteur est en position ON.
	☐	%I1.7	TY_CH3_RUN	Cette entrée indique l'état fermé des pôles d'alimentation.
	☐	%I1.8	TY_CH3_TRIP	Cette entrée est active si le sélecteur est en position TRIP.
	☐	%I1.9	TY_CH4_READ	Cette entrée est active si le sélecteur du disjoncteur du TeSys U ou du moteur est en position ON.
	☐	%I1.10	TY_CH4_RUN	Cette entrée indique l'état fermé des pôles d'alimentation.

2-2 Sorties numériques

Propriétés

Configuration

Programmation

Affichage

Mise

✓ Messages

MyController (TM221ME16T/G

Entrées numériques

Sorties numériques

Entrées analogiques

Compteurs rapides (HSC)

Générateurs d'impulsions

Bus d'E/S

Module 1 (TM3XTYS4)

Entrées numériques

Sorties numériques

ETH1

Modbus TCP

SL1 (ligne série)

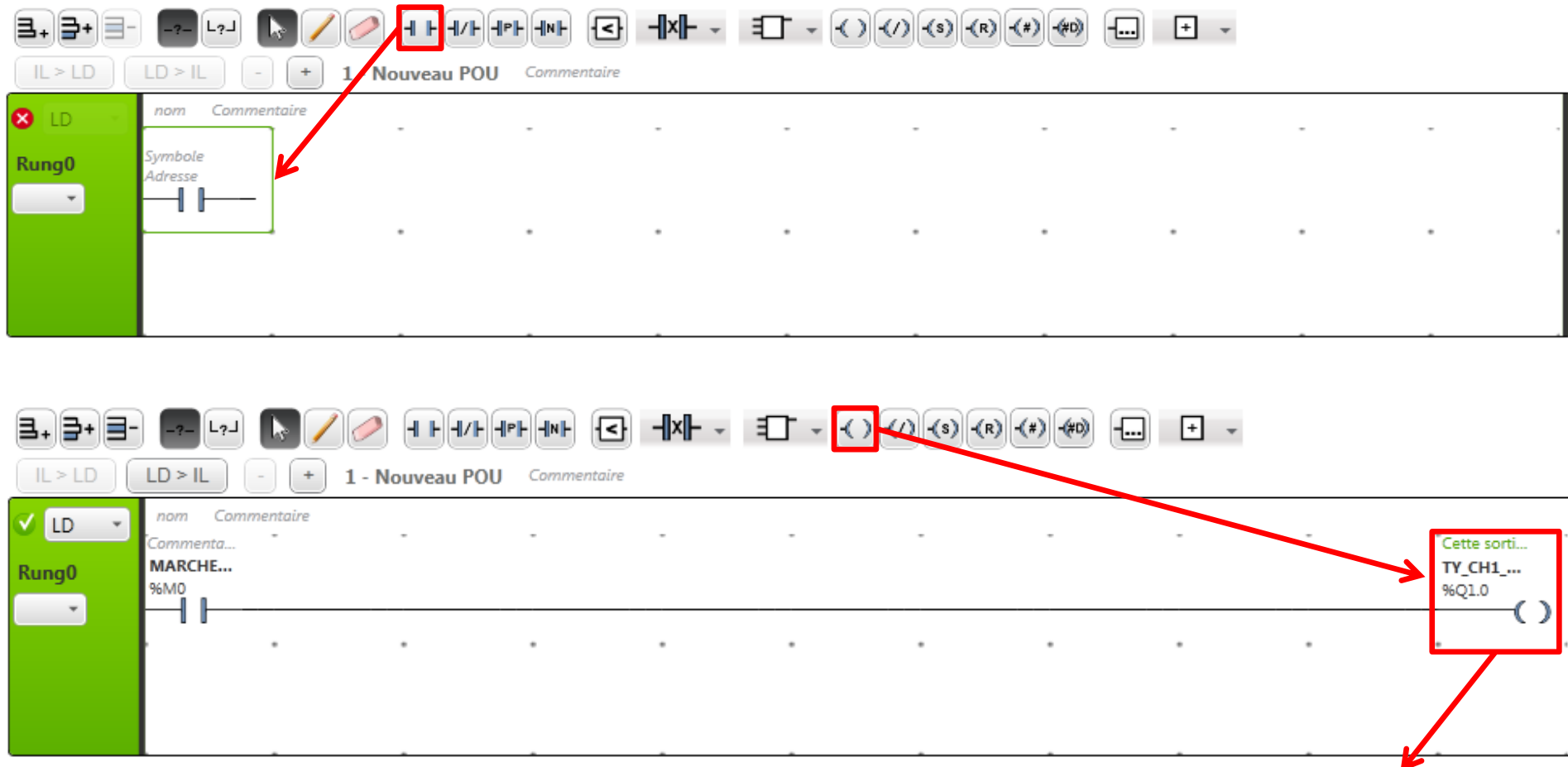


Sorties numériques

	Utilisé	Adresse	Symbole	Valeur de repli	Commentaire
	☒	%Q1.0	TY_CH1_DIR1C 0		Cette sortie 24 V pilote la commande directe (en avant) du moteur. L'alimentation de
	☒	%Q1.1	TY_CH1_DIR2C 0		Cette sortie 24 V pilote la commande inverse (en arrière) du moteur. L'alimentation d
	☐	%Q1.2	TY_CH2_DIR1C 0		Cette sortie 24 V pilote la commande directe (en avant) du moteur. L'alimentation de
	☐	%Q1.3	TY_CH2_DIR2C 0		Cette sortie 24 V pilote la commande inverse (en arrière) du moteur. L'alimentation d
	☐	%Q1.4	TY_CH3_DIR1C 0		Cette sortie 24 V pilote la commande directe (en avant) du moteur. L'alimentation de
	☐	%Q1.5	TY_CH3_DIR2C 0		Cette sortie 24 V pilote la commande inverse (en arrière) du moteur. L'alimentation d
	☐	%Q1.6	TY_CH4_DIR1C 0		Cette sortie 24 V pilote la commande directe (en avant) du moteur. L'alimentation de
	☐	%Q1.7	TY_CH4_DIR2C 0		Cette sortie 24 V pilote la commande inverse (en arrière) du moteur. L'alimentation d

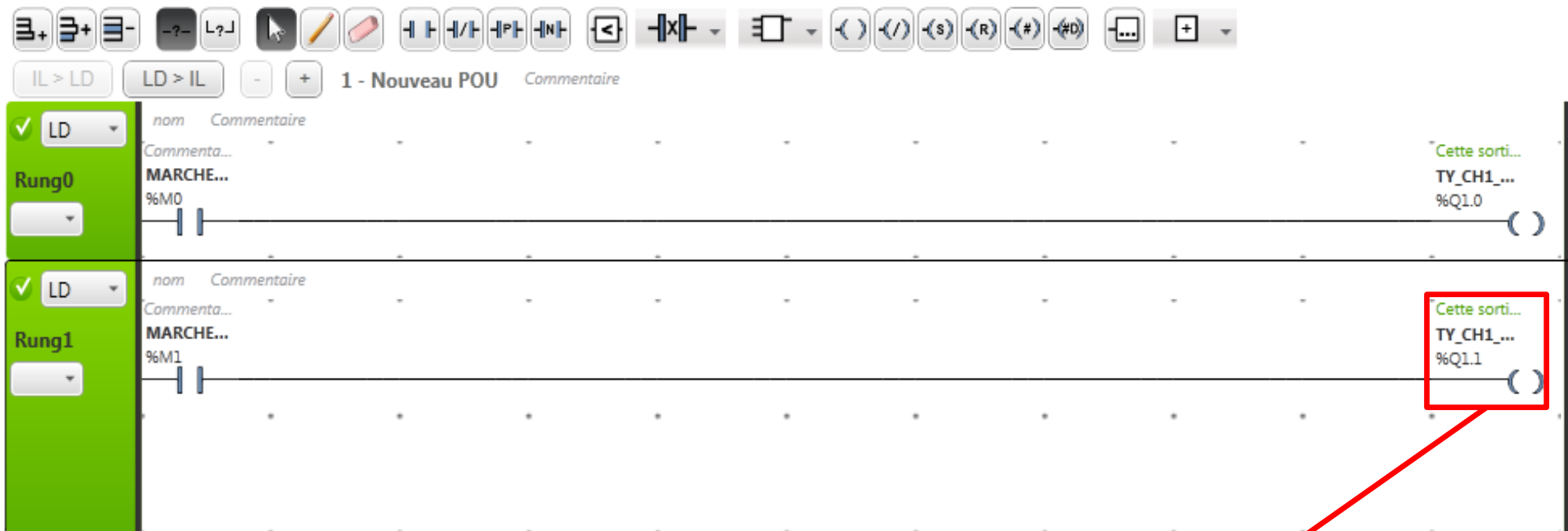
3. Programmation: Commande marche avant/ marche arrière

3-1 – Marche Avant moteur X1



%Q1.0 : mis à 1 ce bit commande la marche avant du moteur relié à X1

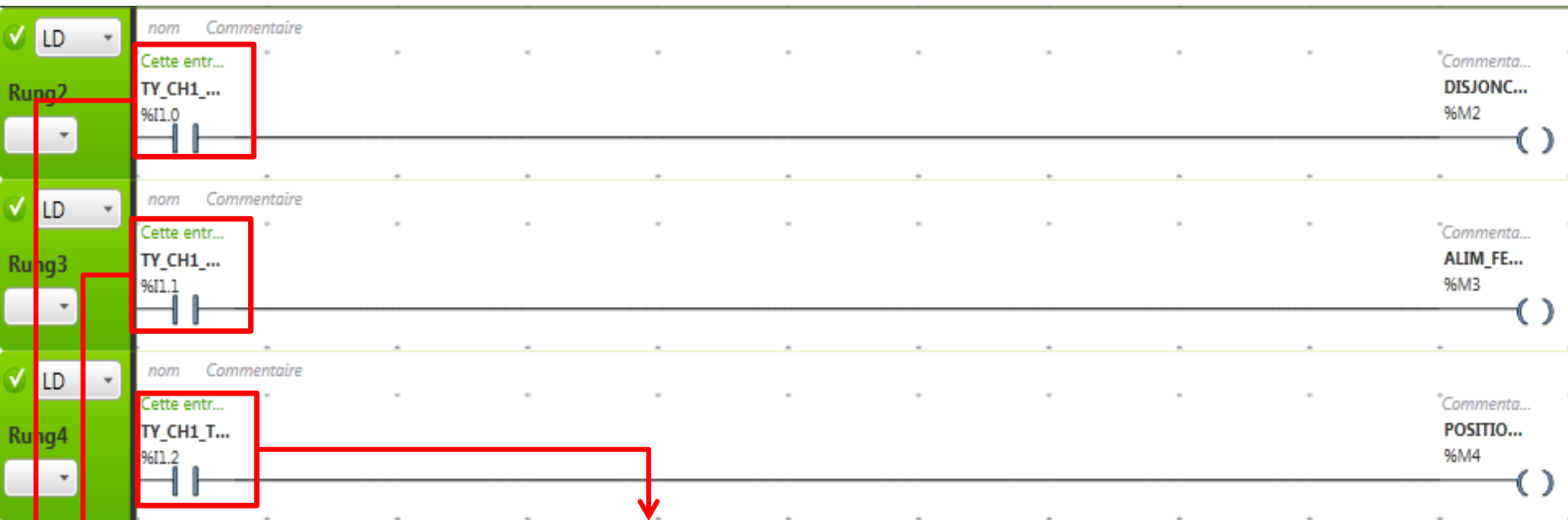
3-2 – Marche Arrière moteur X1



%Q1.1 : mis à 1 ce bit commande la marche arrière du moteur relié à X1

4. Programme : Etat Tesys

4-1 – Affichage état du Tesys



%I1.2 : Ce bit passe à 1 si le sélecteur est en position TRIP (défaut)

%I1.1 : Ce bit passe à 1 lorsque les pôles d'alimentations sont fermés

%I1.0 : Ce bit passe à 1 lorsque le disjoncteur du Tesys est en position ON

Merci pour votre attention.

Questions ?