

## Table de variables

Entrées TM221CE16R	Mnémoniques	Repère schéma
%I0.0	ATU1 (armoire)	ATU1 (NO)
%I0.1	ATU2 (PO)	ATU2 (NO)
%I0.2	C1	C1
%I0.3	C2	C2
%I0.4	C3	C3
%I0.5	C4	C4
Sorties TM221CE16R	Mnémoniques	Repère schéma
%Q0.0	LI1	LI1
%Q0.1	LI2	LI2
%Q0.2	LI3	LI3
%Q0.3	LI4	LI4
%Q0.4	Ventilation	KM1
%Q0.5	Chauffe	KM2

Entrées analogiques	Mnémoniques	Repère schéma
%IW0.0	PT100	PT100 (0/10V)

Mots internes TM221CE16R	Mnémoniques	
%M1	INIT	<b>Commande par IHM</b>
%M2	ACQ	
%M3	AUTO	
%M4	MANU	
%M5	DCY	
%M6	ACY	
%M7	FIN_Tests_Manu	
%M8	Chauffe_Ventil	
%M9	M_AV_PV	
%M10	M_AV_GV	
%M11	M_AR_GV	
%M100	Défaut	
%M200	G7_OK	
%MW0	Cons_T	
%MW1	COMPT1	
%MW2	COMPT2	
%MW3	Transfert_T	

## Programme API

### *Sécurité*

%S0 ou %S1 ou %S13 ou INIT  
ou ATU1 ou ATU2

—————> Set %M100 (défaut)  
Reset %M200 (G7\_OK)  
%S9 (mise à zéro des sorties)  
Cons\_T := 0

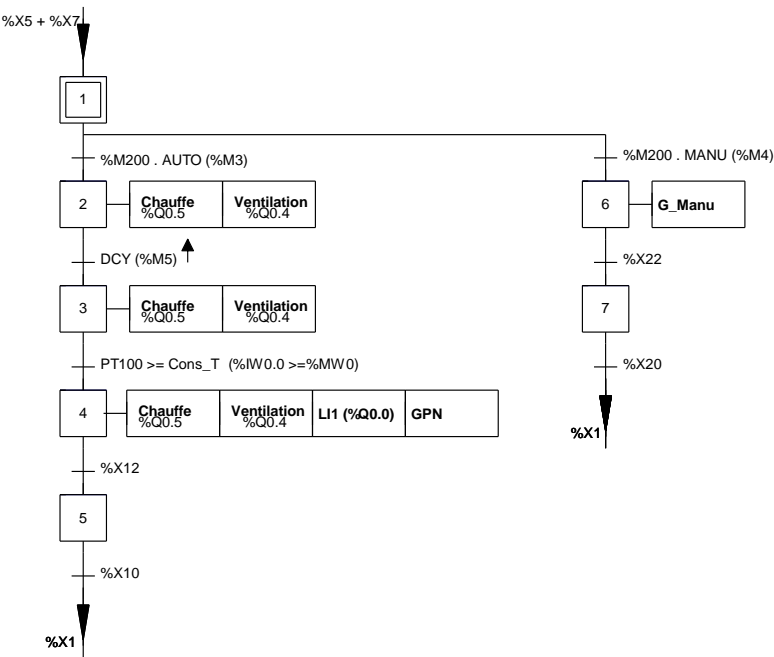
Si %M100

—————> %S21 (initialisation de tous les Graficets)

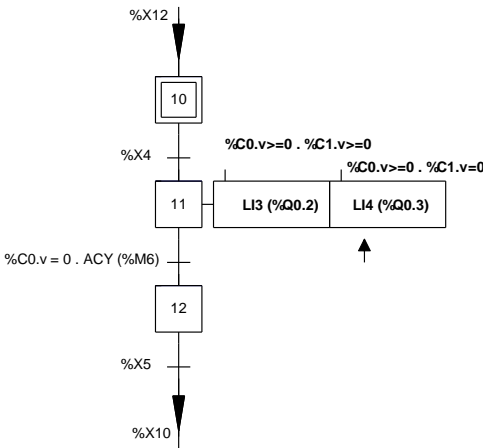
Si %M100 et ATU1 et ATU2 et ACQ ↑

—————> Set %M200 (G7\_OK)  
Reset %M100 (défaut)

Conduite



GPN



G\_MANU

