

Table de variables

Entrées TM221CE16R	Mnémoniques	Repère schéma
%I0.0	ATU	ATU (NO)
%I0.1	IN TESIS	KM1
%I0.2	IN ATS	KM2
%I0.3	IN ATV	KM4
Sorties TM221CE16R	Mnémoniques	Repère schéma
%Q0.0	TESYS	KM1 (TESYS U)
%Q0.1	ATS	KM2 et KM3 (ATS)
%Q0.2	ATV	KM4 et KM5 (ATV)
%Q0.4	TESYS_sens1	
%Q0.5	TESYS_sens2	

Sorties TM2DRA16RT	Mnémoniques	Repère schéma
%Q1.0	Marche_ATS	LI2 (ATS)
%Q1.8	ATV_LI1	LI1 (ATV)
%Q1.9	ATV_LI2	LI2 (ATV)
%Q1.10	ATV_LI3	LI3 (ATV)
%Q1.11	ATV_LI4	LI4 (ATV)

Mots internes TM221CE16R	Mnémoniques	
%M1	INIT	Commande par IHM
%M2	ACQ	
%M3	TESYS_U	
%M4	TESYS_U_SENS1	
%M5	TESYS_U_SENS2	
%M6	ODM_ATS	
%M7	LI2_ATS	
%M8	ODM_ATV	
%M9	ATV_SENS1	
%M10	ATV_SENS2	
%M11	ATV_VIT1	
%M12	ATV_VIT2	
%M13	ATV_VIT3	
%M30	FIN_ESSAIS	

Programme API

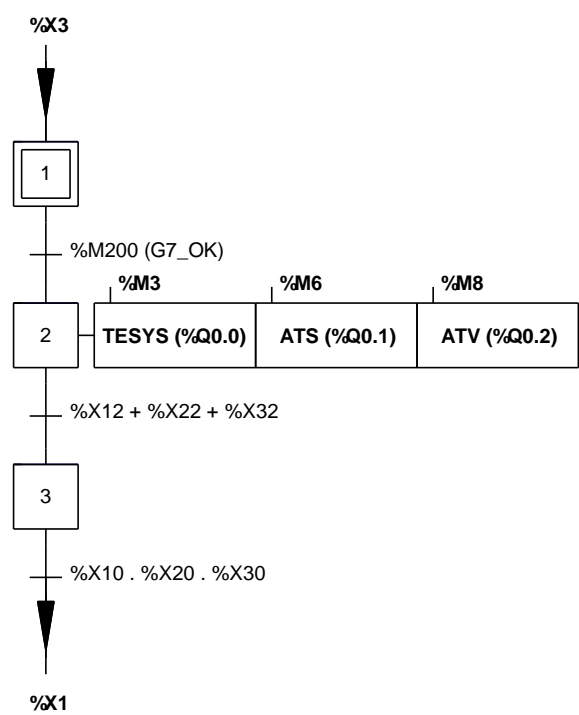
Sécurité

%S0 ou %S1 ou %S13 ou INIT ou ATU —————> Set %M100 (défaut)
Reset %M200 (G7_OK)
%S9 (mise à zéro des sorties)

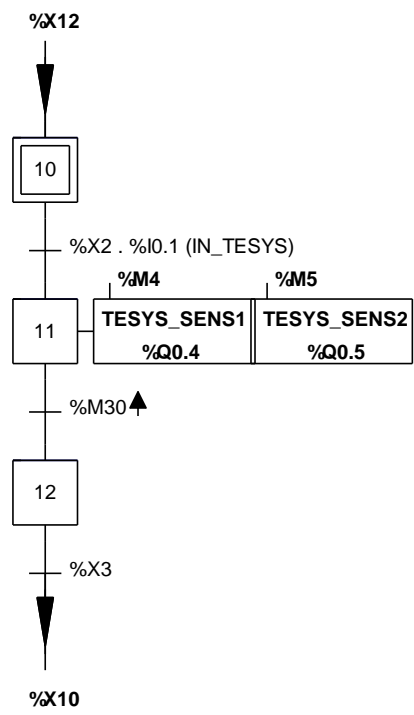
Si %M100 —————> %S21 (initialisation de tous les Grafjets)

Si %M100 et ATU et ACQ ↑ —————> Set %M200 (G7_OK)
Reset %M100 (défaut)

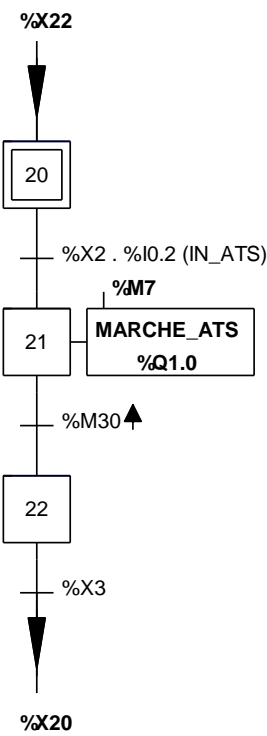
Conduite



G7 TESYS



G7 ATS



G7 ATV

