

Decouverte / PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Blocs de programme

FC_OUTPUTS [FC2]

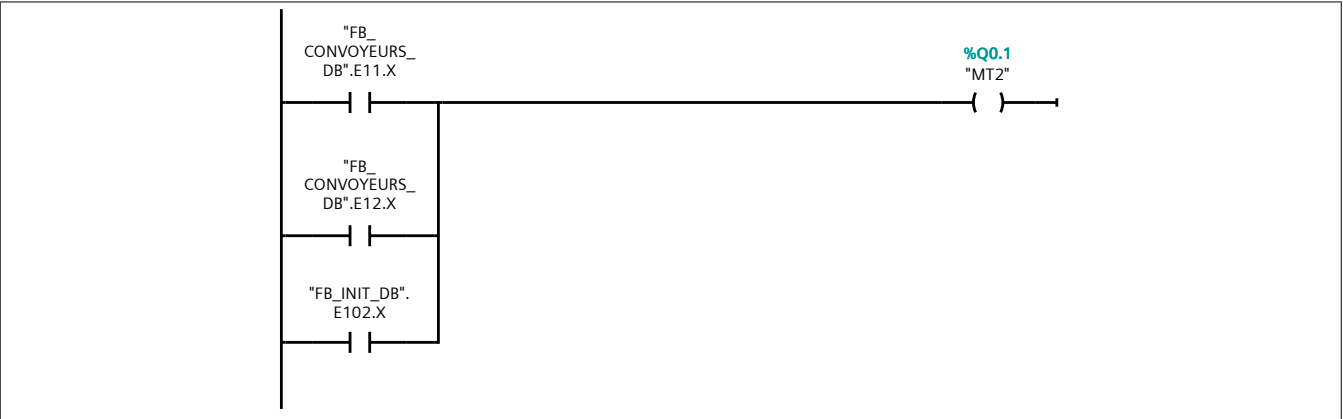
FC_OUTPUTS Propriétés					
Général					
Nom	FC_OUTPUTS	Numéro	2	Type	FC
Langage	CONT	Numérotation	Automatique		
Information					
Titre		Auteur		Commentaire	
Famille		Version	0.1	ID utilisateur	

FC_OUTPUTS			
Nom	Type de données	Valeur par déf.	Commentaire
Input			
Output			
InOut			
Temp			
Constant			
▼ Return			
FC_OUTPUTS	Void		

Réseau 1 : convoyeur 1 fwd



Réseau 2 : Convoyeur 2 fwd



Réseau 3 : Levage sort

Totally Integrated Automation Portal		
<div><div><div><div>"FB_INIT_DB".E103.X</div><div>"FB_LEVAGE_DB".E21.X</div><div>"FB_LEVAGE_DB".E25.X</div></div><div><div>%Q0.2 "1C+"</div></div></div></div>		
Réseau 4 : levage rentre		
<div><div><div><div>"FB_INIT_DB".E101.X</div><div>"FB_LEVAGE_DB".E23.X</div></div><div><div>%Q0.3 "1C"</div></div></div></div>		
Réseau 5 : Bouchonage sort		
<div><div><div><div>"FB_VISSAGE_DB".E31.X</div></div><div><div>%Q0.4 "2C+"</div></div></div></div>		
Réseau 6 : Visse		
<div><div><div><div>"FB_VISSAGE_DB".E31.X</div></div><div><div>%Q0.6 "MV"</div></div></div></div>		
Réseau 7 : Gestion bouchon sort		
<div><div><div><div>"FB_GestionBouchon_DB".E41.X</div></div><div><div>%Q0.5 "4C+"</div></div></div></div>		
Réseau 8 : Gestion bouchon rentre		

Totally Integrated Automation Portal		
<div><div><div>"FB_INIT_DB". E103.X</div><div><div></div><div></div></div><div>%Q1.0 "3C-"</div><div><div>()</div></div></div></div>		