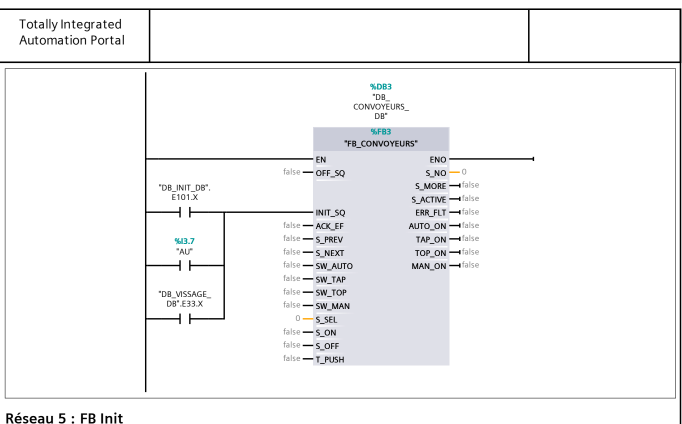
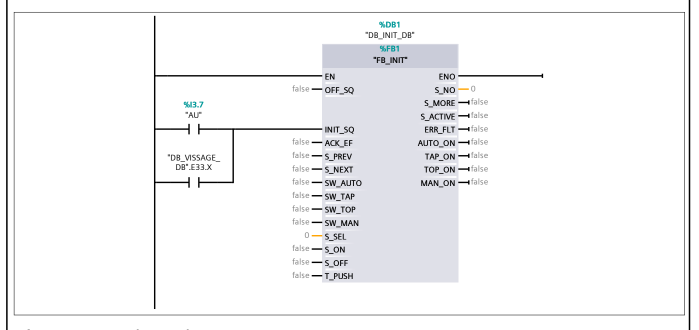
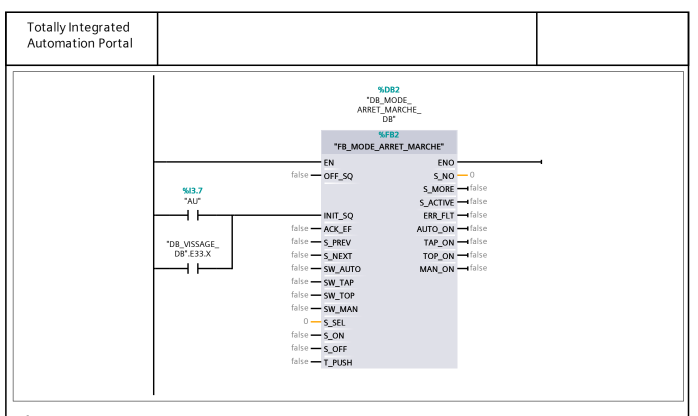
	Totally Integrated Automation Portal							
	on rortar							
Decouv	erte / PLC_	1 [CPU	151	6-3	PN/DP] / B	locs d	e prograi	nme
Main [Ol	B1]							
Main Proprié	átác							
viain Proprié Général	etes							
Nom	Main		Numér		1		Туре	ОВ
angage	CONT		Numér	roration	Automatique			
nformation Fitre		Sween	Auteur	r			Commentaire	
	"Main Program Sweep (Cycle)"		Auteur				Commentane	
amille			Versio	n	0.1		ID utilisateur	
Main								
Nom		Type de	don-	Valeur	par déf.	Comme	entaire	
▼ Input		nées						
Initial_	Call	Bool				Initial c	Initial call of this OB	
Remar		Bool					if remanent data	a are available
Temp								
Constant								
	— EN			ENO —				•
Réseau 2 :	FC Conditions		;	ENO —				1
Réseau 2 :	FC Conditions	s initiales %FC1 "FC_CI"	:	ENO				
	FC Conditions	%FC1 "FC_CI" ENO		ENO				
	FC Conditions	%FC1 "FC_CI" ENO endant P	PRT2					
Réseau 3 :	FC Conditions	%FC1 "FC_CI" ENO endant P *FC_OutilsCom	PRT2	s"				
Réseau 3 :	FC Conditions FC Front desc	%FC1 "FC_CI" ENO endant P *FC_OutilsCom	PRT2	s"				
Réseau 3 :	FC Conditions FC Front desc	%FC1 "FC_CI" ENO endant P *FC_OutilsCom	PRT2	s"				•
Réseau 3 :	FC Conditions FC Front desc	%FC1 "FC_CI" ENO endant P *FC_OutilsCom	PRT2	s"				

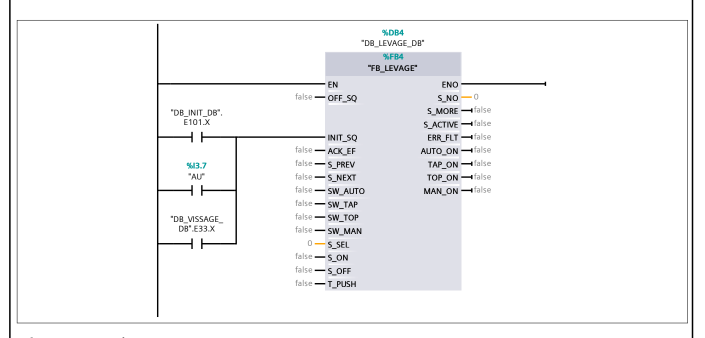




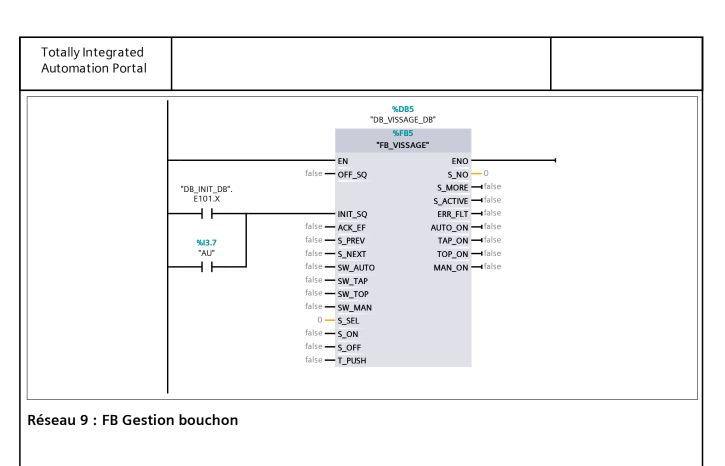
Réseau 6 : FB Mode Marche arret

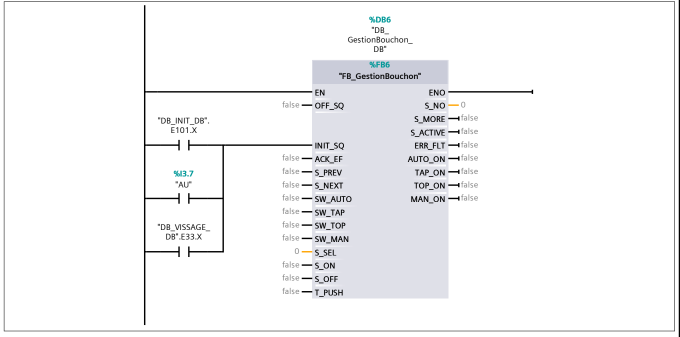


Réseau 7 : FB Levage



Réseau 8 : FB Vissage





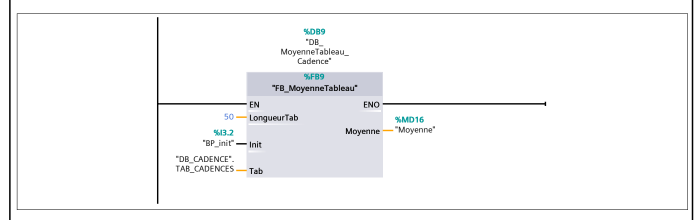
Réseau 10 : FC Sorties

```
"FC_OUTPUTS"
— EN ENO
```

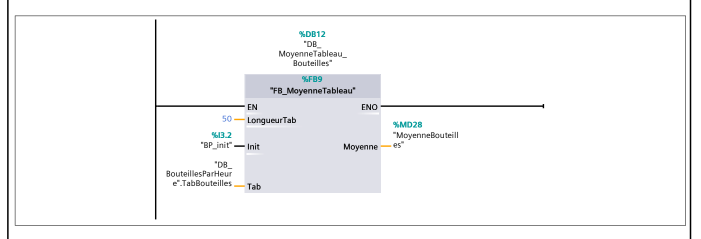
Réseau 11:

Totally Integrated **Automation Portal** %DB7 "DB_Defaut_DB" "FB_Defaut" ENO · EN false — OFF_SQ **s_NO** — 0 **S_MORE →** false %13.7 S_ACTIVE — false ERR_FLT — false "AU" - INIT_SQ false — ACK_EF AUTO_ON → false false — S_PREV TAP_ON —false false — S_NEXT false — SW_AUTO false — SW_TAP TOP_ON → false MAN_ON → false false — SW_TOP false — SW_MAN 0 — S_SEL false — S_ON false — S_OFF false — T_PUSH

Réseau 12:



Réseau 13:



Réseau 14:

Totally Integrated **Automation Portal** %FC5 "FC_GestionVerines" - EN ENO · Réseau 15: %FC6 "FC_ExoTransfertVal" Réseau 16: %DB14 "DB_DEFAUT_ VERIN_VISSAGE" %FB8 "FB_DEFAUT_VERIN_2_CAPTEURS" - EN ENO · %Q3.1 "DEFAUT_VERIN_ VISSAGE" %Q0.4 "2C+" — CMD_SORTIE %I1.2 CAPTEUR_ "2S1" — SORTIE %I1.1 CAPTEUR_ "2S0" — RENTREE **%**I1.1 **%I3.6** "BP_Vert" — ACK_DEFAULT Réseau 17: %DB15 "DB_DEFAUT_ VERIN_ BOUCHONAGE" "FB_DEFAUT_VERIN_2_CAPTEURS" ENO · EN %Q0.5 %Q3.0 "4C+" — CMD_SORTIE "DEFAUT_VERIN_ BOUCHON" %11.7 "4S1" — CAPTEUR_ SORTIE %I1.6 "4SO" — RENTREE **%I3.6** "BP_Vert" — ACK_DEFAULT

Réseau 18:

Totally Integrated Automation Portal		
	**MOB13 "FB_DEFAUT_ 3CAPTEURS_DB" **FB10 "FB_DEFAUT_3CAPTEURS" EN ENO **Q0.2 "1C+" — CMD_Sortie **I1.0 "1S1" — CAPT_Haut **10.7 "1S2" — CAPT_Milieu **10.6 "1S0" — CAPT_Bas **Q0.3 "1C-" — CMD_Rentree **13.6 "BP_Vert" — ACK_DEF	
Réseau 19 :		•