

TP3 Multi - Sanna Blanchon			Pt	A	B	C	D	Note	
	INSTRUMENTATION								
	Cablage électrique	2	D					0,1	
	REGULATION								
	Mise en place de la régulation cascade	3	A					3	
	Réglage de la boucle de régulation	6	C					2,1	
	Validation du fonctionnement du démarrage	3	X					0	
	AUTOMATISMES								
	GRAFCET	6	C					2,1	
Note : 7,3/20									

Tp 3 multi

nouvelle valeur cible 45°C

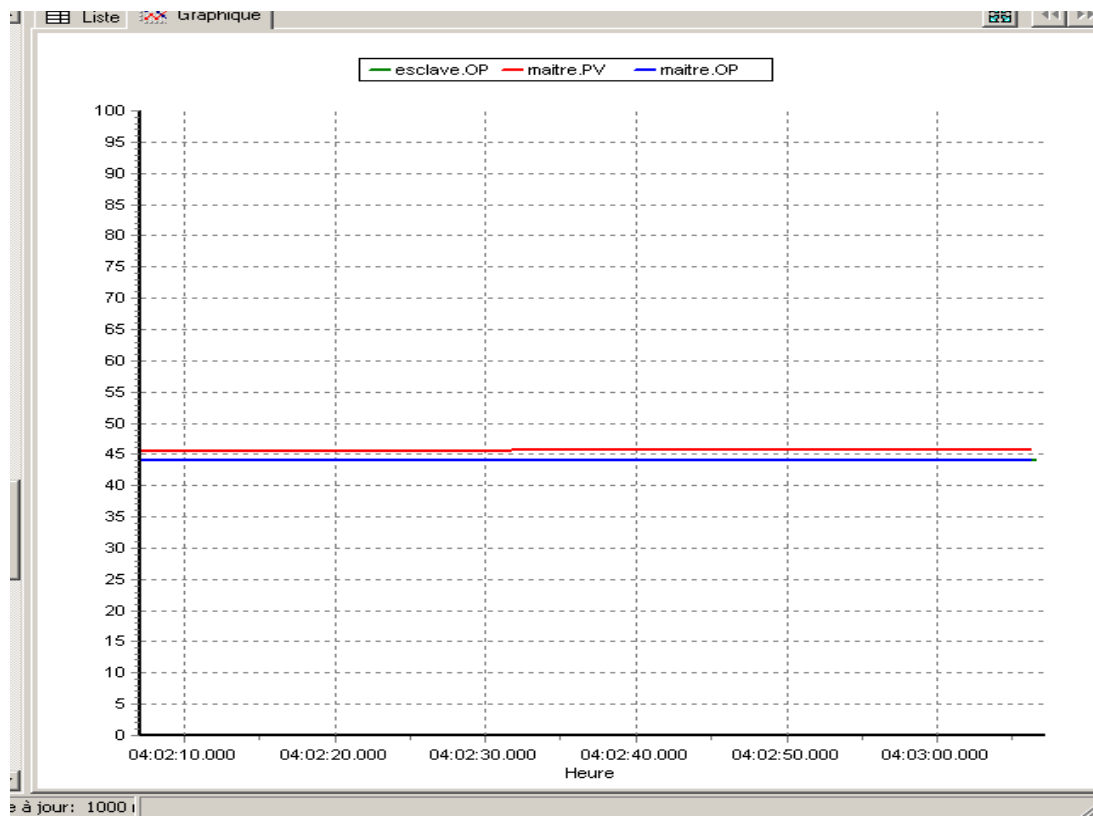
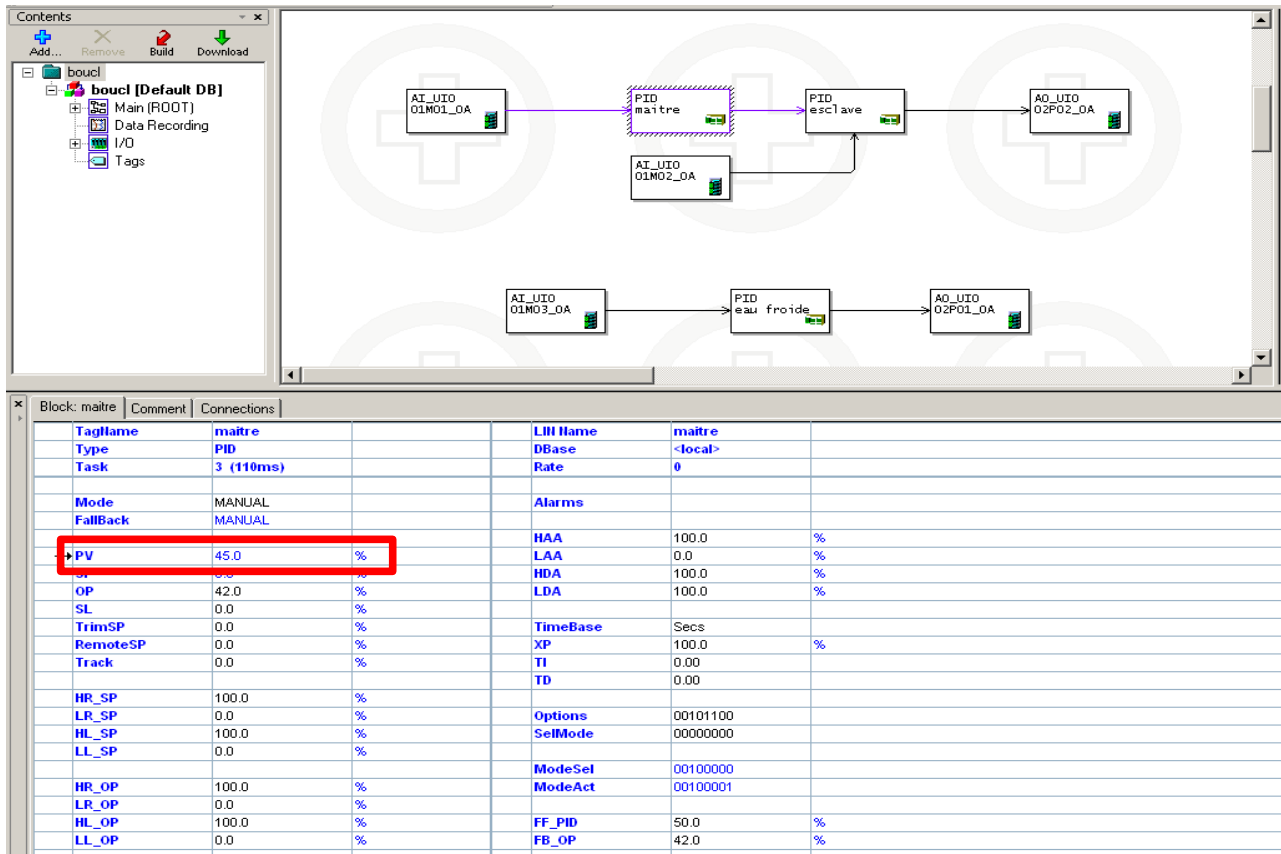
configuration des pid
maitre

Tag/Name	maitre	LIH Name	maitre
Type	PID	DBase	<local>
Task	3 (110ms)	Rate	0
Mode	MANUAL	Alarms	
FallBack	MANUAL	HAA	100.0 %
PV	46.9 %	LAA	0.0 %
SP	0.0 %	HDA	100.0 %
OP	55.0 %	LDA	100.0 %
SL	0.0 %	TimeBase	Secs
TrimSP	0.0 %	XP	100.0 %
RemoteSP	0.0 %	TI	0.00
Track	0.0 %	TD	0.00
HR_SP	100.0 %	Options	00101100
LR_SP	0.0 %	SelMode	00000000
HL_SP	100.0 %	ModeSel	00100000
LL_SP	0.0 %	ModeAct	00100001
HR_OP	100.0 %	FF_PID	50.0 %
LR_OP	0.0 %	FB_OP	55.0 %
HL_OP	100.0 %		
LL_OP	0.0 %		

esclave

Block: esclave Comment Connections					
	Tag/Name	esclave		LIH Name	esclave
	Type	PID		DBase	<local>
	Task	3 (110ms)		Rate	0
	Mode	MANUAL		Alarms	
	FallBack	MANUAL		HAA	100.0
→	PV	24.0 %		LAA	0.0
	SP	0.0 %		HDA	100.0
	OP	55.0 %		LDA	100.0
	SL	0.0 %		TimeBase	Secs
→	RemoteSP	55.0 %		XP	100.0
	Track	0.0 %		TI	0.00
	HR_SP	100.0 %		TD	0.00
	LR_SP	0.0 %		Options	00101100
	HL_SP	100.0 %		SelMode	00000000
	LL_SP	0.0 %		ModeSel	00100000
	HR_OP	100.0 %		ModeAct	00100001
	LR_OP	0.0 %		FF_PID	50.0
	HL_OP	100.0 %		FB_OP	55.0
	LL_OP	0.0 %			

a 45°C



Grafecet

