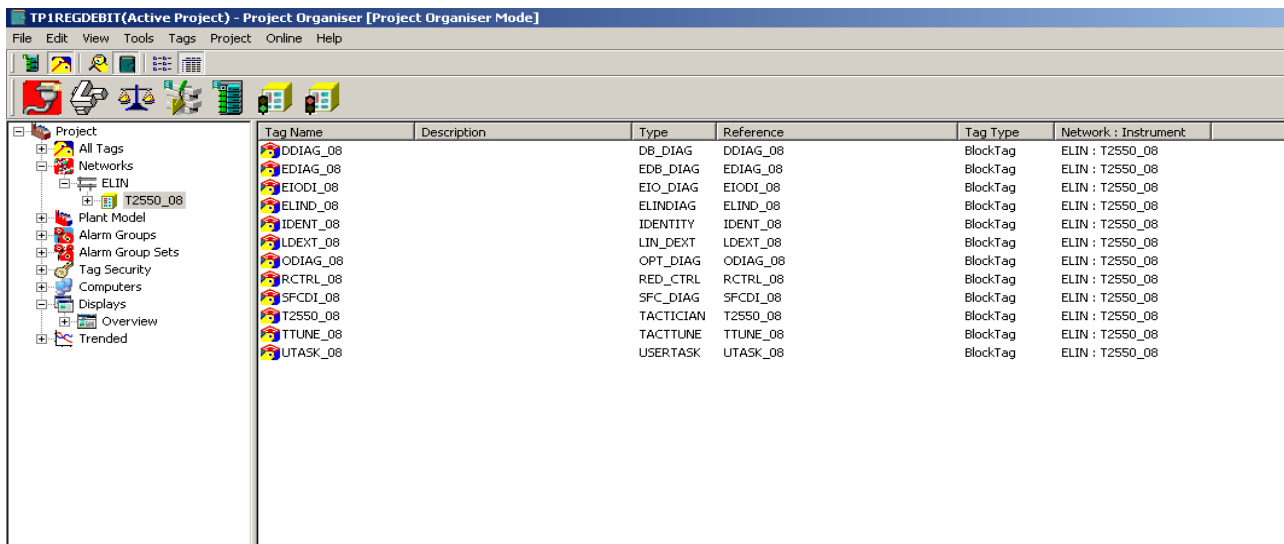


## TP : Révisions

Nous avons tout débord réaliser le câblage composée de notre routeur, d'un ordinateur, d'un automate et de 3 câbles Ethernet ainsi que des câbles électrique.  
On a fait la programmation de l'automate T2250 puis la bouche de régulation. Par la suite on à paramétrer le régulateur, l'entrée et la sortie.



Tag Name	Description	Type	Reference	Tag Type	Network : Instrument
DDIAG_08		DB_DIAG	DDIAG_08	BlockTag	ELIN : T2550_08
EDIAG_08		EDB_DIAG	EDIAG_08	BlockTag	ELIN : T2550_08
EIODI_08		EIO_DIAG	EIODI_08	BlockTag	ELIN : T2550_08
ELIND_08		ELINDIAG	ELIND_08	BlockTag	ELIN : T2550_08
IDEXT_08		IDENTITY	IDEXT_08	BlockTag	ELIN : T2550_08
LDEXT_08		LIN_DEXT	LDEXT_08	BlockTag	ELIN : T2550_08
ODIAG_08		OPT_DIAG	ODIAG_08	BlockTag	ELIN : T2550_08
RCTRL_08		RED_CTRL	RCTRL_08	BlockTag	ELIN : T2550_08
SFCDI_08		SFC_DIAG	SFCDI_08	BlockTag	ELIN : T2550_08
T2550_08		TACTICIAN	T2550_08	BlockTag	ELIN : T2550_08
TTTUNE_08		TACTTUNE	TTTUNE_08	BlockTag	ELIN : T2550_08
UTASK_08		USERTASK	UTASK_08	BlockTag	ELIN : T2550_08

On a donc nos valeurs PV en % et nos valeurs en mA ci-dessous :

T2550\_08.DBF - LINTools - [Main (ROOT)]

File Edit Make View Online Tools Window Help

Contents

T2550\_08

T2550\_08 [Default DB]

Main (ROOT)

Diagnost (T2550\_D)

T2550\_08 (IO\_NODE)

Mod01\_08 (IOSlc)

Mod02\_08 (IOSlc)

Mod03\_08 (IOSlc)

Mod04\_08 (IOSlc)

Data Recording

I/O

Tags

G1

FILENAME :

DATE :

VERSION :

FUNCTION: T2550 Standard Diagnostics

With Database Header

FACTICIAN

T2550\_08

T2550\_D

Diagnost

Page 2

IO\_NODE

T2550\_08

Page 3

!!!!!! IF NOT A LAYER DATABASE !!!!!!

!!!!!! RENAME DIAGNOSTIC BLOCKS !!!!!!

!!!!!! THEN DELETE THIS MESSAGE !!!!!!

Use I/O page to configure I/O function blocks.

AT\_UTO

01M01\_08

AT\_UTO

01M02\_08

AT\_UTO

01M03\_08

PID

PID\_08

AO\_UTO

02F01\_08

AO\_UTO

02F02\_08

Block: 01M01\_08

Comment

Connections

	MODE	Fallback	PV	NR	LR	NHi	Hi	Lo	Alarms	Software	Hardware	NHi	Hi	Lo	LeLo	OutRange	PVError	OCctDel	CharErr
	AUTO	AUTO	24.3	100.0	0.0	100.0	100.0	0.0	Node										
			%	%	%	%	%	%	1										
									Channel										
									1										
									InType										
									mA										
									HR_in										
									20.00										
									mA										
									LR_in										
									4.00										
									mA										
									AI										
									7.88										
									mA										
									Res										
									0.000										
									Ohms										

	Value	Priority
Alarms		
Software		1
Hardware		2
NHi		0
Hi		0
Lo		0
LeLo		0
OutRange		0
PVError		0
OCctDel		0
CharErr		1
		0
		0

For Help, press F1

Tags: None

DB: <T2550\_08.DBF>

669, 290

100%

Connect

Démarrer

Build Window

TP1REGDEBIT(Active Pr...

Local Instrument Netwo...

T2550\_08.DBF - LINT...

Sans nom 1 - LibreOffic...

Sans titre - Paint

22:36