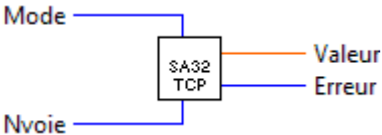


TCP\_sa32.vi

Connector Pane



Front Panel

chaîne écrite

0103 001E 0003 65CD

LSB

65

MSB

CD

chaîne lue

0103 0600 0000 0000 0361 74

valeur paramètres  
(16 bits)  
(décimal)

0

23

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

1

Tableau

0

0

3

0

0

0

0

0

0

0

0

0

1

état

code

✓

d0

source

Valeur

0,00000

Erreur

0

Nvoie

11

état

code

✓




















d0

source

Mode

Debug

Controls and Indicators

	Nvoie[Nvoie]
	Mode
	Valeur[Valeur]
	Erreur
	LSB[LSB]
	MSB[MSB]
	<b>chaîne écrite[string to write]</b> "chaîne à écrire" représente les données à écrire sur le port série. Si le nombre de caractères dans chaîne à écrire est supérieur à la taille du buffer spécifiée dans Initialiser le port série, c'est le nombre de caractères égal à la taille du buffer qui sera écrit.
	taille(s)[taille(s)]
	Tableau[Tableau]
	Nouvel élément[Nouvel élément]
	valeur paramètres (16 bits) (décimal)[valeur paramètres (16 bits) (décimal)]
	[]
	<b>chaîne lue[string read 3]</b> Le VI retourne les octets lus dans chaîne lue.
	ID de connexion
	<b>sortie d'erreur[sortie d'erreur]</b> Vous pouvez câbler au cluster <b>entrée d'erreur</b> les informations d'erreur provenant des VIs appelés avant. Utilisez cette information d'erreur pour décider si des fonctionnalités doivent être contournées dans le cas où des erreurs se sont produites dans d'autres VIs.  L'option <b>Expliquer l'erreur</b> (ou Expliquer la mise en garde) du menu local vous apporte des informations complémentaires sur l'erreur affichée.
	<b>état[status]</b> Le booléen <b>état</b> prend la valeur VRAI (X) en cas d'erreur et la valeur FAUX (coche) en cas de mise en garde ou s'il n'y pas d'erreur.  L'option <b>Expliquer l'erreur</b> (ou Expliquer la mise en garde) du menu local vous apporte des informations complémentaires sur l'erreur affichée.
	<b>code[code]</b> L'entrée <b>code</b> identifie l'erreur ou la mise en garde.  L'option <b>Expliquer l'erreur</b> (ou Expliquer la mise en garde) du menu local vous apporte des informations complémentaires sur l'erreur affichée.
	<b>source[source]</b> La chaîne <b>source</b> décrit l'origine de l'erreur ou de la mise en garde.  L'option <b>Expliquer l'erreur</b> (ou Expliquer la mise en garde) du menu local vous apporte des informations complémentaires sur l'erreur affichée.
	<b>sortie d'erreur[sortie d'erreur 2]</b> Vous pouvez câbler au cluster <b>entrée d'erreur</b> les informations d'erreur provenant des VIs appelés avant. Utilisez cette information

d'erreur pour décider si des fonctionnalités doivent être contournées dans le cas où des erreurs se sont produites dans d'autres VIs.

L'option **Expliquer l'erreur** (ou Expliquer la mise en garde) du menu local vous apporte des informations complémentaires sur l'erreur affichée.

**TF** **état[status]** Le booléen **état** prend la valeur VRAI (X) en cas d'erreur et la valeur FAUX (coche) en cas de mise en garde ou s'il n'y pas d'erreur.

L'option**Expliquer l'erreur** (ou Expliquer la mise en garde) du menu local vous apporte des informations complémentaires sur l'erreur affichée.

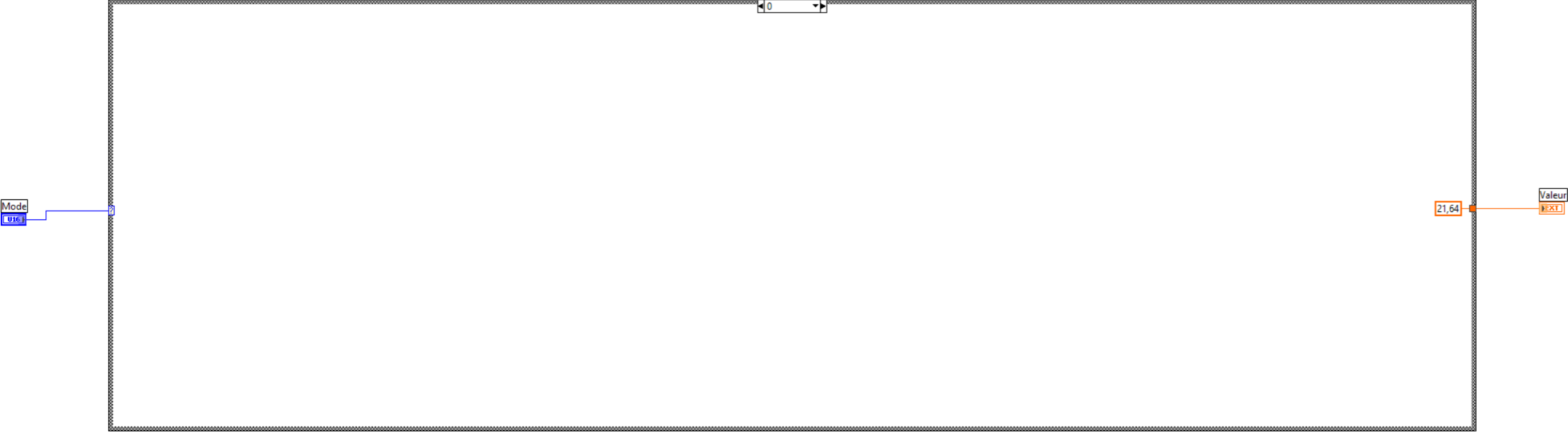
**I32** **code[code]** L'entrée **code** identifie l'erreur ou la mise en garde.

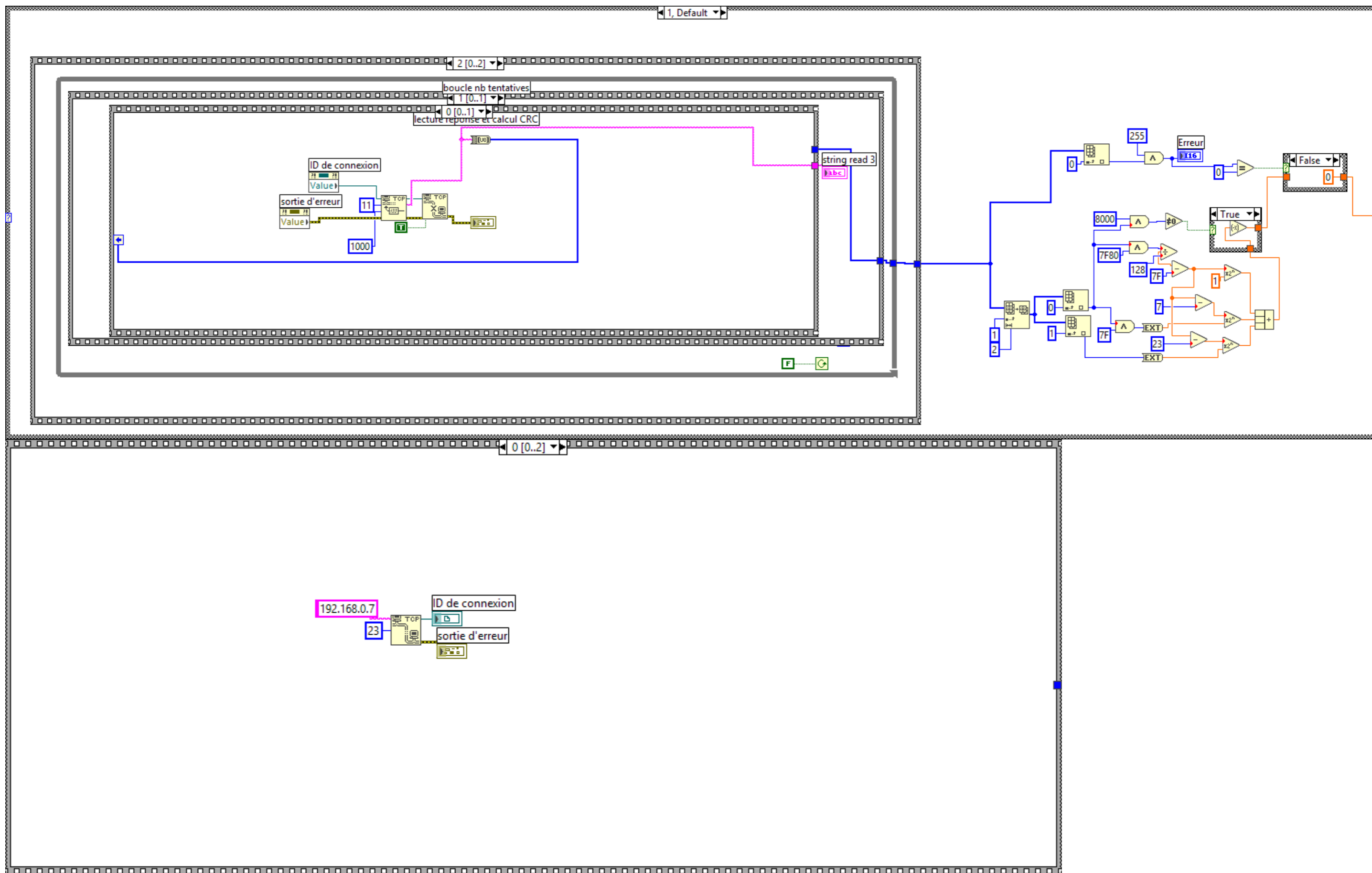
L'option **Expliquer l'erreur** (ou Expliquer la mise en garde) du menu local vous apporte des informations complémentaires sur l'erreur affichée.

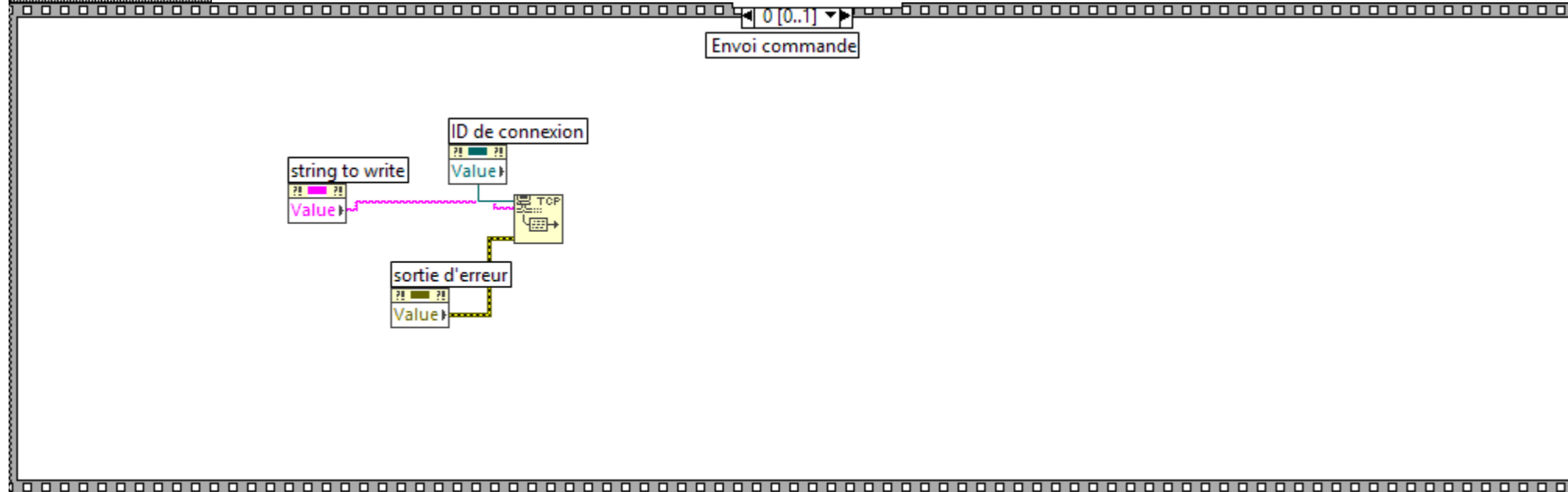
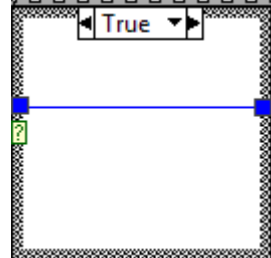
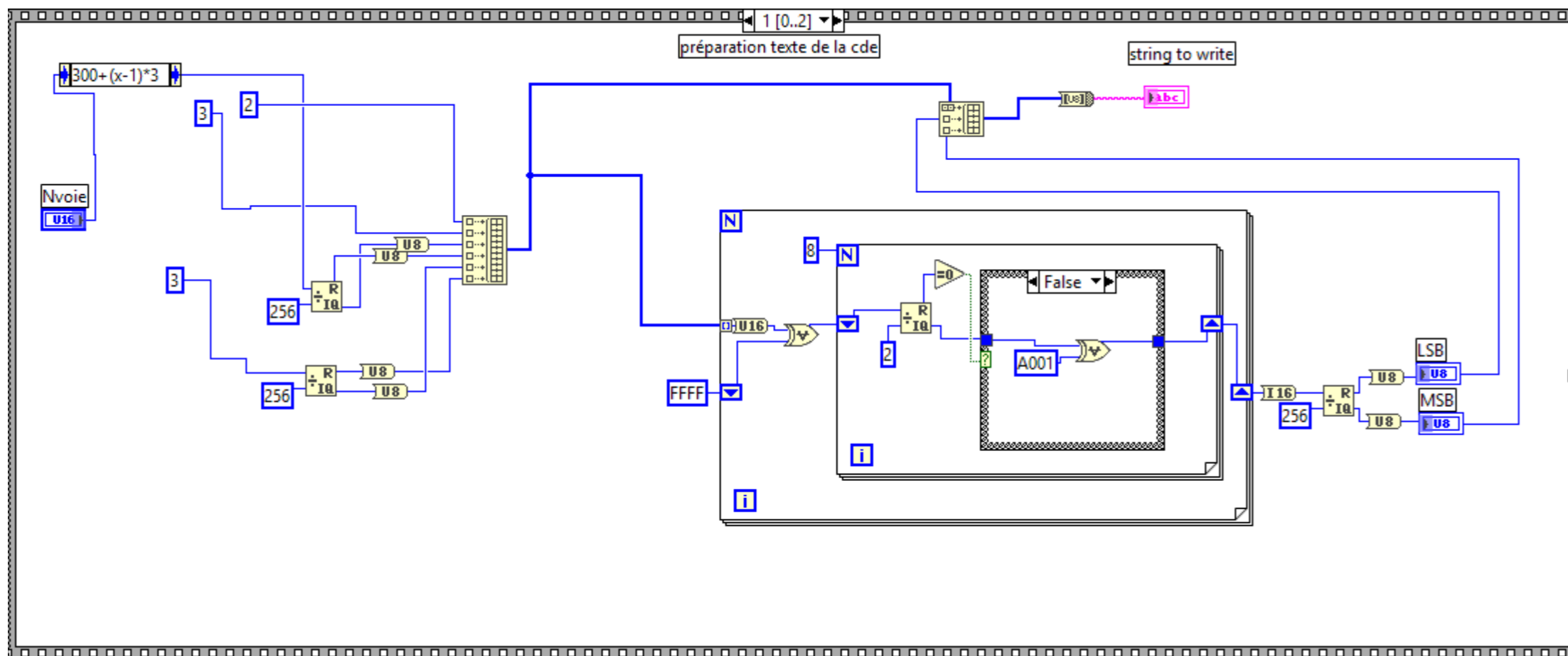
**abc** **source[source]** La chaîne **source** décrit l'origine de l'erreur ou de la mise en garde.

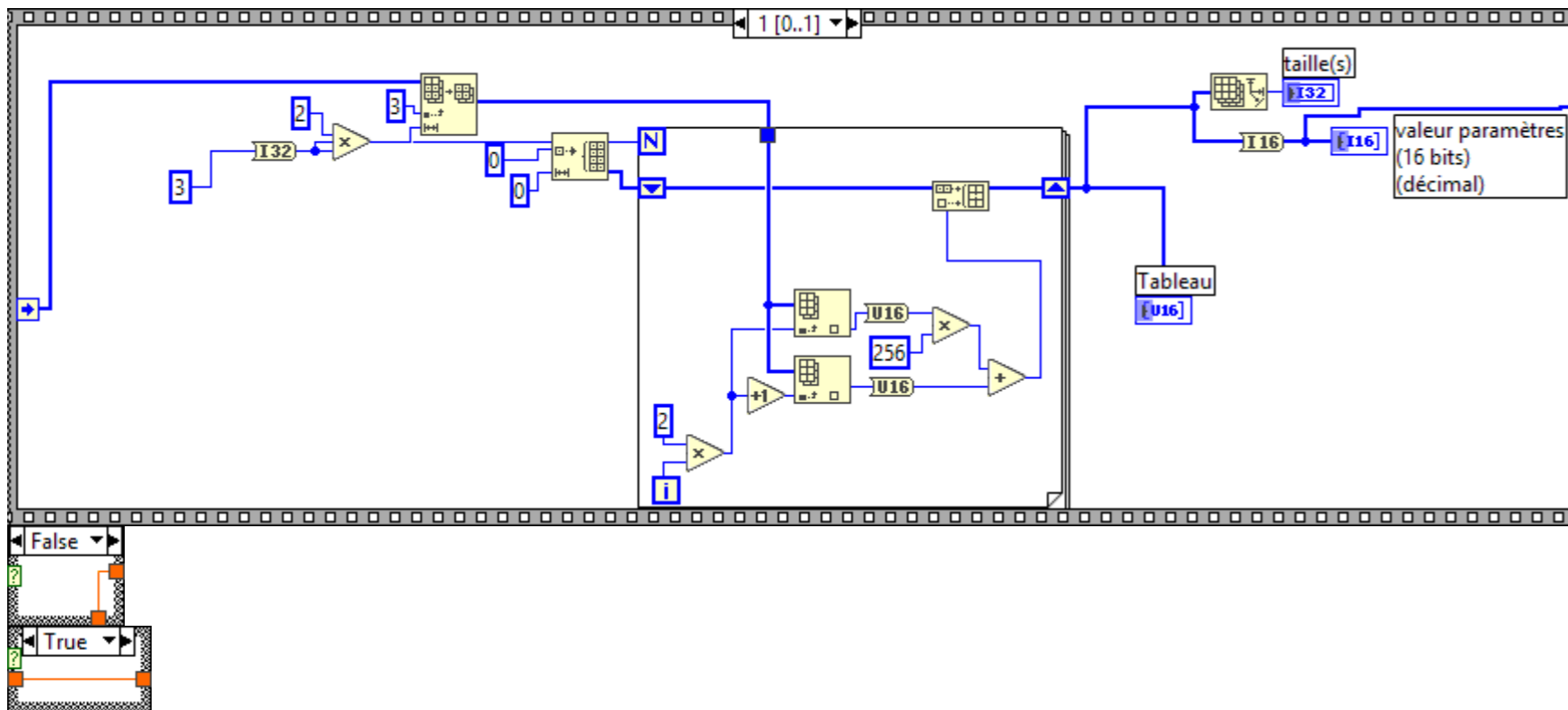
L'option **Expliquer l'erreur** (ou Expliquer la mise en garde) du menu local vous apporte des informations complémentaires sur l'erreur affichée.

Block Diagram





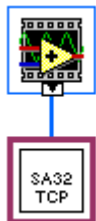




#### List of SubVIs and Express VIs with Configuration Information

**VI Revision History**  
 "TCP\_sa32.vi History"  
 Current Revision: 10

#### Position in Hierarchy



#### Iconified Cluster Constants