

## i-Code CNES User Manual

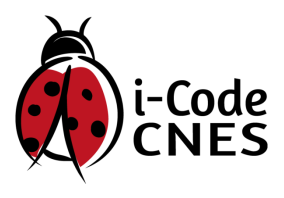
Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017

Page: 1/59

# User Manual i-Code CNES

DNO/DA /AQ - 2017.0002478 Version 3.0.0



**1** +33 (0)1 44 76 75 00

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 2/59

## References

References		Title
R1		Eclipse documentation : http://www.eclipse.org/documentation/
R2	RNC-CNES-Q-HB-80-505	Coding rules Fortran 77 Version 7
R3	RNC-CNES-Q-HB-80-517	Coding rules Fortran 90 Version 5
R4	RNC-CNES-Q-HB-80-501	Common coding rules Version 5
R5	RNC-CNES-Q-HB-80-516	Coding rules SHELL Version 6

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 3/59

## **Table of contents**

1.	INTRODUCTION	. 4
2.	I-CODE CNES IDE INTEGRATED INTO ECLIPSE  2.1.I-CODE CNES CONFIGURATION	4 6 7 8 9
3.	I-CODE CNES COMMAND LINE  2.3.XML FORMAT  2.4.HTML FORMAT  2.5.HELP DISPLAY	15 15
4.	RULES DESCRIPTION  4.1.COMMON RULES  4.2.SPECIFIC RULES  4.2.1.FORTRAN 77  4.2.2. FORTRAN 90  4.2.3. SHELL	16 26 26 31
5.	COMPUTED METRICS	48
6.	USER MESSAGES 6.1.RULE'S VIOLATION MESSAGES 6.1.1.REGLES COMMUNES 6.1.2.FORTRAN 77 6.1.3.FORTRAN 90 6.1.4.SHELL	51 .51 .53
7.	7.1.POWERSHELL DOES NOT ALLOW ANALYSE LAUNCH	59

## i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017

Page: 4/59

## 1. INTRODUCTION

This document is the i-Code CNES user manual. It describes how to use i-Code CNES.



Before using i-Code CNES, you should:

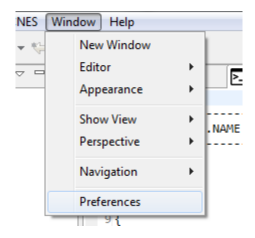
- Know eclipse. Eclipse documentation is available here [R1].
- Read CNES coding rules [R2] [R3] [R4]

## 2. I-CODE CNES IDE INTEGRATED INTO ECLIPSE

#### 2.1. I-CODE CNES CONFIGURATION

The whole i-Code CNES configuration is accessible from eclipse preference pages.

To open eclipse preference pages, click on Window > Preferences



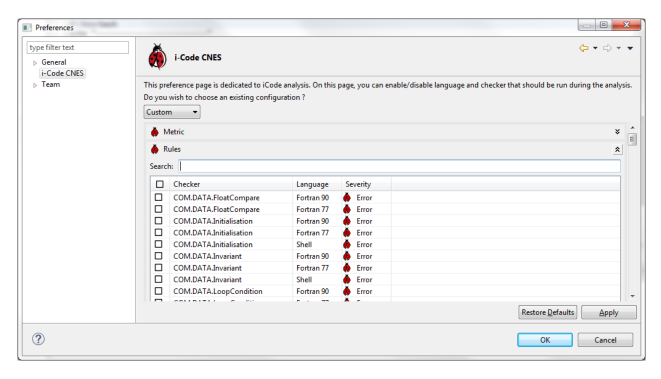
In the eclipse preference window, select the  $\mbox{\ensuremath{\text{w}}}$  i-Code CNES » item on the left.

## i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date : 27/11/2017

Page: 5/59



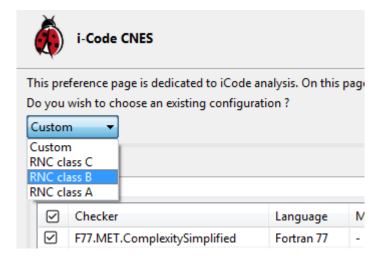
To see all available coding rules, open up « Metrics » or "Rules" tabs.

## 2.1.1. CONFIGURATION CHOICE

i-Code CNES preference pages offer the user to create his own configuration, selecting the rules he wants to check. Default configurations are of course available.

Au-dessus des volets « Metrics » et « Rules » un menu déroulant propose de sélectionner la configuration souhaitée.

Right above the « Metric » and « Rules » tabs, a combo box permits to choose one of the predefined configuration.



## i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

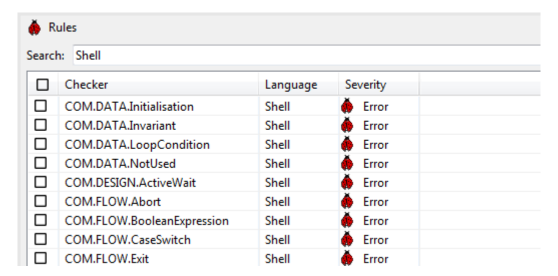
Date: 27/11/2017 Page: 6/59

- Activate/desactivate the rules;
- Define each rule severity;
- · Define thresold for each metric;

If a predefined configuration is selected, no modification is possible.

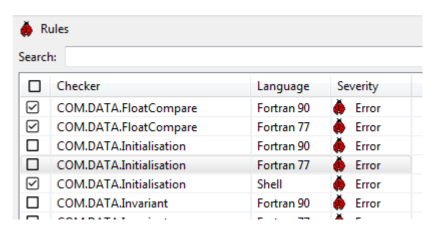
#### 2.1.2. RULES FILTER

Rules can be filtered with keyword, using for example the language name: Shell.



#### 2.1.3. RULES SELECTION

You can select/unselect a rule using the checkbox on the left of the rule considered.



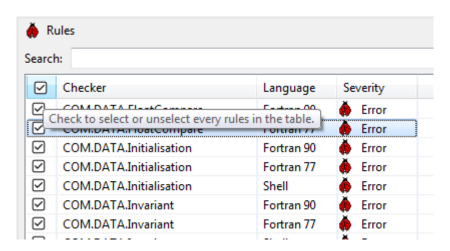
You can select/unselect all the rules using the first checkbox.

## i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date : 27/11/2017

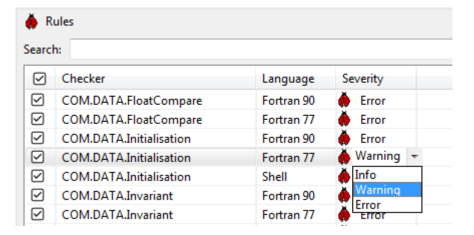
Page: 7/59



#### 2.1.4. RULE'S SEVERITY CONFIGURATION

Rule criticity can be: Error / Warning / Info

It can be modified in the Severity column. No bulk change is available.



#### 2.1.5. METRICS' THRESHOLD CONFIGURATION

The thresholds can be modified in the « Minimum » and « Maximum » columns.

## i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

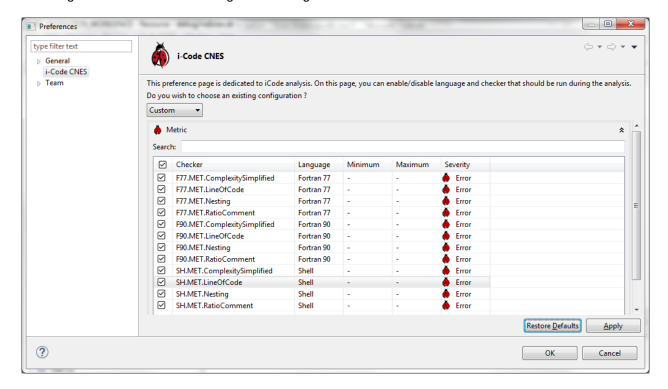
Date : 27/11/2017

Page: 8/59

	h:				
2	Checker	Language	Minimum	Maximum	Severity
)	F77.MET.ComplexitySimplified	Fortran 77	-	10.0	Warning
2	F77.MET.LineOfCode	Fortran 77	-	60.0	Warning
7	F77.MET.Nesting	Fortran 77	-	5.0	Warning
2	F77.MET.RatioComment	Fortran 77	30.0	-	Warning
2	F90.MET.ComplexitySimplified	Fortran 90	-	10.0	Error
2	F90.MET.LineOfCode	Fortran 90	-	60.0	Error
7	F90.MET.Nesting	Fortran 90	-	5.0	Error
2	F90.MET.RatioComment	Fortran 90	30.0	13	Error
2	SH.MET.ComplexitySimplified	Shell	4.0	10.0	Info
3	SH.MET.LineOfCode	Shell	-	60.0	Error
2	SH.MET.Nesting	Shell	-	5.0	Info
7	SH.MET.RatioComment	Shell	30.0	-	Error

#### 2.1.6. RESTORE TO DEFAULT

You can go back to the default configuration using the « Restore Defaults » button.



## i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

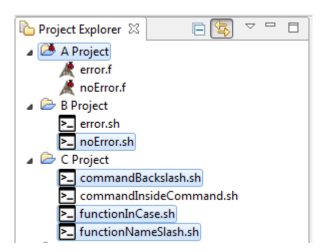
Date: 27/11/2017 Page: 9/59

#### 2.2. CHECK RULES AND COMPUTE METRICS

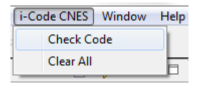
#### 2.2.1. ANALYSE LAUNCH

**Required**: All the files to analyze are available into *Project Explorer*.

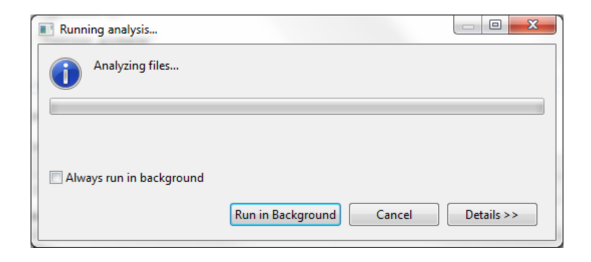
Step 1 : Select all the files you want to analyze into the *Project Explorer*.



Step 2: Launch the analyse from i-code CNES menu: i-Code CNES > Check Code.



The following progress bar appears. When the analyze is done, the results are displayed into « I-Code CNES Violations » and « i-Code CNES Metrics »



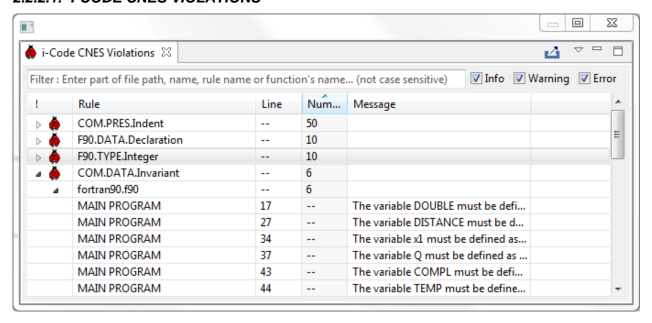
## i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 10/59

#### 2.2.2. RESULTS DISPLAY

#### 2.2.2.1. I-CODE CNES VIOLATIONS



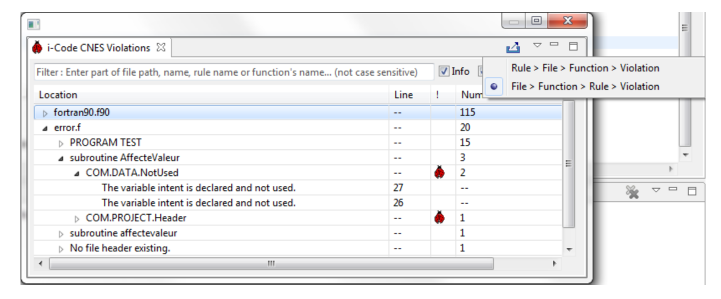
This tab displays:

- Rule: name of the rule which is not respected
- Line: line detection
- *Number* of violations: total number of violations.
- Message: error details

Violations on the same rule are displayed into a tree. The first level is the rule, the second level is the location.

#### 2.2.2.1.1. Change display

The display can be changed using toolbar:



Il est donc possible de choisir une arborescence :

## i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 11/59

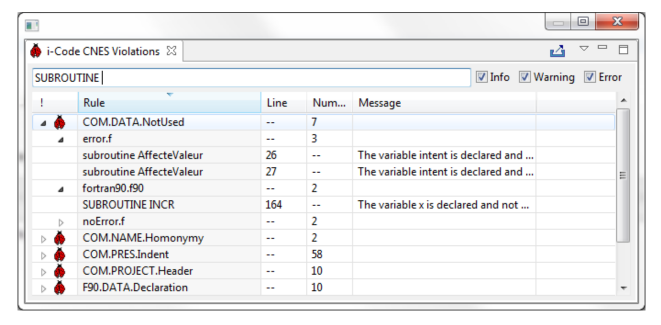
Quality analyze display: Règles > Fichiers > Functions > Violations

Development display : Fichiers > Functions > Règles > Violations

#### 2.2.2.1.2. Results filter

It is possible to filter results in two ways:

Search toolbar: Search field allows to filter by rule name, file name, or keyword.



Severity: Checkboxes allows to directly filter on severity

#### 2.2.2.1.3. Results sort

You can sort results using the column headers

#### 2.2.2.2. I-CODE CNES METRICS

i-Code CNES Metrics displays all the metrics computed.

Metric	Total	Mean	Minimum	Maximum
▶ F77.MET.ComplexitySimplified		7.25	1.0	26.0
▶ F77.MET.LineOfCode	172.0	42.75	3.0	154.0
▶ F77.MET.Nesting		0.5	0.0	2.0
▶ F77.MET.RatioComment			28.638496	36.363636
▶ F90.MET.ComplexitySimplified		2.25	1.0	4.0
▶ F90.MET.LineOfCode	177.0	38.5	8.0	118.0
▶ F90.MET.Nesting		0.75	0.0	1.0
▶ F90.MET.RatioComment			25.0	39.772728

When a metric value is higher than the threshold, it is displayed in red.

#### This tab displays:

Metric : metric nameTotal : total for this metric

## i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

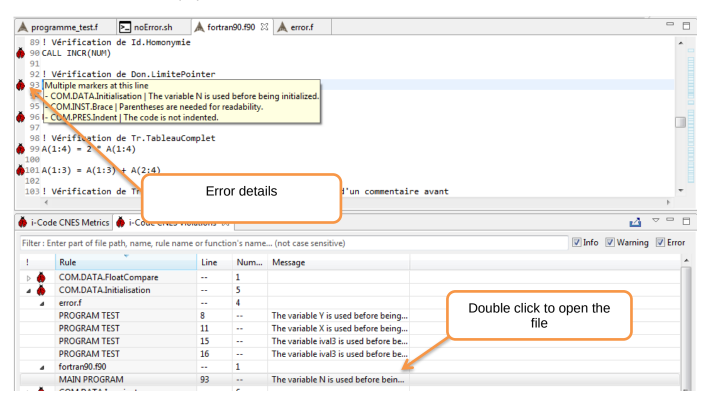
Date: 27/11/2017 Page: 12/59

Mean : mean for this metric
 Minimum : minimum value
 Maximum : maximum value

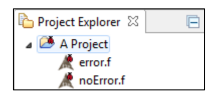
#### 2.2.3. I-CODE CNES DISPLAY IN THE EDITOR

When double click on a violation, the file is opened in the editor at the right line.

A marker on the left side displays the error details.



In the Project Explorer, a marker is displayed on the files containing violations.



## i-Code CNES User Manual

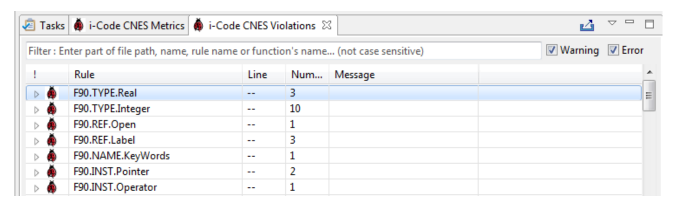
Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 13/59

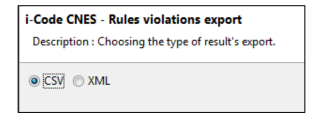
#### 2.2.4. RESULTS EXPORT

Results can be exported as csv or xml file.

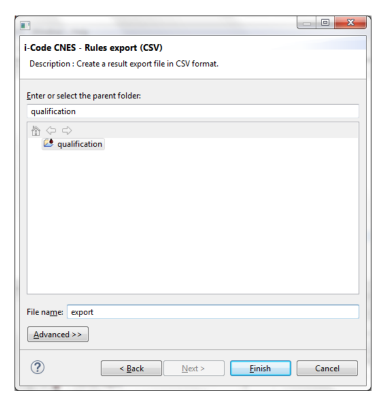
1. Click on Export button, in the top right in « i-Code CNES Violations » or « i-Code CNES Metrics »



2. Select export format : csv ou xml



3. Precise export file name and location.



# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 14/59

4. Results file is created in the selected project



## i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 15/59

## 3. I-CODE CNES COMMAND LINE

To launch an analyze with the command line version, you can use the following commands:

## icode -f <format> <parameters> -output <output> <files>

- <format>: export format (xml/cvs)
- parameters>: only for xml (see following sections)
- <output>: results output file
- <files>: paths to the files to analyze

Example:icode \*.f90; icode ./tmp/myfiles.f77;

#### 2.3. XML FORMAT

XML format allows to add specific values into the output file.

Optional parameters are the following:

- -project <name> : project name
- -projectVersion <version>: project version.
- -author <name> : author name.
- -configID <id>: configuration id.

#### Exemples:

- icode -f xml -output result.xml \*f
- icode -f xml -author "John Doe" -output result.xml \*f;
- icode -f xml -author "John Doe" -project "MyProject" -output export.xml ./tmp/file.sh

#### 2.4. HTML FORMAT

It is possible to directly convert xml to html using the option –html and –htmlOuput xx.html.

#### Exemples:

- icode -f xml -output result.xml -html \*f
- icode -f xml -author Me -output result.xml -html -htmlOuput file.html \*f;

#### 2.5. HELP DISPLAY

#### icode -help

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 16/59

## 4. RULES DESCRIPTION

## 4.1. **COMMON RULES**

Rule	Rule description	i-Code Check
	Obligation d'utiliser les tableaux à deux dimensions de manière à avoir "ligne x colonne"	
COM.DATA.Array		Non
	Two dimensions arrays should be declared in this way : line x column	
	Fortran 77 : Non applicable / not applicable	Non
COM DATA Declaration Order	Fortran 90 : Les paramètres des fonctions doivent être déclarés, en premier les données d'entrée, après entrée/sortie puis les données de sortie. La déclaration se fait au travers du mot clé 'INTENT' puis 'IN' pour les données d'entrée, INOUT pour les entrées/sorties et OUT pour les sorties. S'il n'y a pas de paramètre INTENT, ce n'est pas possible de faire la vérification.	Oui
COM.DATA.DeclarationOrder		2 3.1
	Fortran 90 : Parameters should declared in the following order : input, input/output, output. Déclaration is made using keyword "INTENT", and then "IN", "INOUT" and "OUT".	
	If "INTENT" keyword is not used, the check is impossible.	
	Shell : non applicable / not applicable	Non
	Comparaison d'égalité/inégalité (.EQ., ==, .NE., /=) interdite entre des nombres réels (REAL, DOUBLE PRECISION ou COMPLEX).	
		Oui
COM.DATA.FloatCompare	Equality and non equality (.EQ., ==, .NE., /=) are forbidden on reals (REAL, DOUBLE PRECISION, COMPLEX)	
	Shell : non applicable / not applicable	Non
	Les variables doivent être initialisées avant d'être utilisées. Quand une variable est utilisée dans le code, le programme vérifie qu'elle est initialisée (nom de la variable puis signe d'égalité), sinon, il renvoie une erreur.	
COM.DATA.Initialisation		Oui
	Variables have to be initialized before being used. When a variable is used, the algorithme should checked if it is initialized and if not throw an error.	

## i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 17/59

Rule	Rule description	i-Code Check
	Shell : Non implémenté / not available	Non
	Les données déclarées dans une subroutine, fonction, etc et jamais modifiées (pas d'occurrence de la variable puis signe d'égalité) doivent être définies comme constantes	Oui
COM.DATA.Invariant	Data declared into subroutine, fonction, and which are never modified then should be declared as constant.	
	Shell : Non implémenté / not available	Non
COM.DATA.LoopCondition	Interdiction de modifier les données de condition de sortie des boucles à l'intérieur de celle-ci	Oui
	It is forbidden to modify loop condition inside the loop.	
	Fortran : Toute variable déclarée doit être utilisée, sinon une erreur est remontée.	
	Fortran : Every declared variable should be used.	
COM.DATA.NotUsed	Shell: Toute variable déclarée doit être utilisée.  Limitation: Les assignations dans les options de la commande awk peuvent engendrer des faux-positifs. Une variable est considérée comme utilisé si elle on l'utilise avec \${variable}.	Oui
	Shell: Every declared variable should be used.  Limitations: a variable is considered as used if used with \${variable}	
COM.DATA.Using	Interdiction de réutiliser un objet local dans des traitements de type différent.   It is forbidden to reuse local object in several different treatments.	Non
COM.DESIGN.Alloc	Fortran : L'allocation et la desallocation des ressources doit être dans le même niveau (function, subroutine,). Chaque fois que le	PC <sup>1</sup>

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les ressources vérifiés sont les blocs de mémoire, pas les fichiers. Si le développeur encapsule les allocations et desallocations dans les subroutines, l'application remonte une erreur.

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 18/59

Rule	Rule description	i-Code Check
	mot 'DEALLOCATE' est trouvé, le programme vérifie qu'il y a le mot 'ALLOCATE' et que les deux utilisent la même ressource.	
	Fortran: Allocation and desallocation of ressources should be in the same level. For each "DEALLOCATE" keyword found, i-Code CNES checks that the keyword "ALLOCATE" is also found and checks that they are relative to the same resource.	
	Shell : non applicable / not applicable	Non
	Fortran : dans une boucle, les instructions SLEEP, WAIT et PAUSE sont interdites.	Oui
COM.DESIGN.ActiveWait	Fortran: in a loop, SLEEP, WAIT and PAUSE instructions are forbidden.	
	Shell : La boucle WHILE [1] et le mot READ sont interdits	Oui
	Shell: WHILE[1] and keyword READ are forbidden.	
	Fortran: Le mot STOP est interdit.   Fortran: Keyword STOP is forbidden	
COM.FLOW.Abort	Shell: Les mot KILL, PKILL et KILLALL sont interdit Limitation: Ne prend pas en compte les return,break et exit, même s'ils peuvent interrompre l'exécution de commandes.	Oui
	Shell: Keyword KILL, PKILL and KILLALL are forbidden.  Limitation: i-Code CNES do not consider keyword "RETURN", "BREAK" and "EXIT".	
COM.FLOW.BooleanExpression	Dans une instruction conditionnelle (IF, DO) il n'est pas possible de définir plus de cinq expressions conditionnelles (AND, OR, NEQV, XOR, EQV, NOT, LT, <, LE,<=, GT, >, GE, >=, EQ, ==, NE, /=).	Oui
CONT. I LOVV. DOUICAIL XPI CSSIOII	In a condition (IF,DO), maximum number of operands is 5 (AND, OR, NEQV, XOR, EQV, NOT, LT, <, LE, <=, GT, >, GE, >=, EQ, ==, NE, /=)	Out

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 19/59

Rule	Rule description	i-Code Check
	Fortran77 : Non Applicable / not applicable	Non
	Fortran90 : Obligation de finir l'instruction SWITCH avec DEFAULT, afin de traiter tous les cas possibles.	Oui
COM.FLOW.CaseSwitch	Fortran90 : SWITCH instruction should define the DEFAULT case as last one.	
	Shell: Obligation de finir l'instruction CASE avec *), afin de traiter tous les cas possibles	Oui
	Shell : CASE instruction should finish with *)	
	Fortran : Obligation de contrôler les paramètres passés à un programme	
COM.FLOW.CheckArguments	Fortran : Every paramaters should be checked.	Non
	Shell : voir /see SH.FLOW.CheckArguments	-
	Fortran : Obligation de tester tous les retours de fonction	
COM.FLOW.CheckCodeReturn		Oui
COM. I LOW. Oneck Code Neturn	Fortran : Function return values should be checked.	
	Shell : voir/see SH.FLOW.CheckCodeReturn	Non
	Fortran : Obligation de vérifier l'identité de l'utilisateur qui exécute un programme	
COM.FLOW.CheckUser	Fortran: The identity of the user running the program should be checked.	Oui
	Shell : voir SH.FLOW.CheckUser	Non
	Fortran : Interdiction d'implémenter plusieurs points de sortie dans les fonctions, procédures ou méthodes.	
COM.FLOW.Exit		Oui
SOWN LOW. LAR	Fortran : Function, procedure and method should have a unique exit point.	
	Shell : Non implémenté / not available	Non

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 20/59

Rule	Rule description	i-Code Check
COM.FLOW.ExitLoop	Interdiction d'implémenter plus d'une sortie dans les boucles.	Oui
	Loops should have a unique exit point.	
	Fortran : Avant d'ouvrir ou créer (mot clé OPEN, READ, WRITE) un fichier, doit apparaître l'instruction INQUIRE avec le flag EXIST sur le même fichier.	Oui
	Fortran: File opening (OPEN, READ, WRITE) should be done after using INQUIRE and EXIST instruction of this file.	
	Shell:	
	Avant d'accéder à un fichier ( > nom_fichier), il faut faire apparaître la vérification : if [ ! -f \$nom_fichier ]	
COM.FLOW.FileExistence	<u>Limitations</u> :	
	<ul> <li>Pas de détection dans les commandes \$() ou ``</li> <li>Une variable (or redirections standards) sur laquelle est réalisée une redirection peut être interprétée comme un fichie</li> </ul>	Oui
	Shell: A file access (> file_name) should be preceded by the check : if[!-f \$file_name]	
	Limitations:	
	<ul> <li>No detection in commands \$() or ``</li> <li>A redirection or a redirected variable could be considered as a file</li> </ul>	
	Dans l'instruction OPEN, il est interdit d'utiliser directement le nom	
	du fichier (fichier.txt). Le chemin d'accès doit être défini au travers d'une variable qui contient le chemin vers le fichier.	
COM.FLOW.FilePath		Oui
	In the OPEN instruction, it is forbidden to use directly the file name (file.txt). Path should be defined through a variable.	
	Shell : Non implémenté / not available	Non
	Fortran77 : Non Applicable / not applicable	Non
COM.FLOW.Recursion	Fortran90 : Interdiction d'utiliser la récursivité. En Fortran, une fonction récursive est définie comme suit :	Oui
	RECURSIVE FUNCTION (params)	

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 21/59

Rule	Rule description	i-Code Check
	Fortran 90 : Recursivity is forbidden. In Fortran, i-Code CNES checks that « RECURSIVE FUNCTION(params) » is not found.	
	Shell : Non implémenté / not available	Non
	La double négation est interdite sur les expressions booléennes. Les négations sont définies avec le mot. NOT. Donc les expressions suivantes ne sont pas permises :	
	.NOT. (.NOT. a) -> ( a )	
	.NOT. ( a .ANDNOT. b) -> .NOT. a .OR. b	
COM.INST.BoolNegation	Double negation is forbidden on Boolean expressions. Negations are defined with the keyword « NOT ». Following expressions are not allowed:	Oui
	NOT. (.NOT. a) -> ( a )	
	.NOT. ( a .ANDNOT. b) -> .NOT. a .OR. b	
	Shell : Non implémenté / not available	Non
	Fortran : Toute expression doit être parenthésée, ainsi le nombre de parenthèses ouvertes doit être supérieur ou égal au nombre d'opérateurs utilisés (+, -, *, /, **)	
COM.INST.Brace	a +b * c -> a + (b * c)	Oui
	Fortran : Every expression should be braced.	
	Shell : Non implémenté / not available	Non
COM.INST.CodeComment	Fortran: Interdiction de commenter le code. Tout mot clé (ASSIGN, BACKSPACE, BLOCK DATA, CALL,) dans une ligne de commentaire est une erreur. Le header (commentaires juste avant ou juste après de la déclaration de la fonction ou subroutine) peut contenir ces mots.	Oui
	Fortran : Code comments are forbidden. I-Code CNES checks all keywords in comments, except in the header.	

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 22/59

Rule	Rule description	i-Code Check
	Shell: Interdiction de commenter le code. Le premier mot après le symbole de commentaire (#), ne doit pas être un mot clé (cd, date,), ni une affectation de variable (var=).	
	Limitation : un texte courant commençant par un mot clé du langage sera incorrectement détecté comme du code commenté.	
	Ex: # date de mise a jour # set the starting value	Oui
	Shell: Code comments are forbidden. I-Code CNES checks all keywords in comments (after #).	
	Limitation: False positive will be raised due to common word used as keyword, for example "date".	
	Fortran: L 'instruction GO TO est interdite.	
00111107 0070		Oui
COM.INST.GOTO	Fortran : "GO TO" is forbidden	
	Shell: non applicable / not applicable	Non
	Fortran 77 : non applicable / not applicable	Non
	Fortran 90 et Shell : Chaque ligne doit contenir maximum une expression. En Fortran il est possible d'implémenter plusieurs instructions dans une ligne grâce au point-virgule.	
	a = b + c; $d = e * f$ -> $a = b + c$	
	d = e * f	
COM.INST.Line	Fortan 90 and shell: Each line should be limited to only one expression.	Oui
	Shell : Interdiction de réaliser plusieurs instructions sur une même ligne.	
	Limitation : L'utilisation de mots clefs dans les messages de commandes non encadrés de guillemets peut engendrer des erreurs sur l'analyse du fichier.	
	Shell Limitation: The use of keywords in command messages without using « » could produce false positive.	

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 23/59

Rule	Rule description	i-Code Check
	Fortran : Dans une instruction de boucle, les comparaison d'égalité ( .EQ., ==) ou de différence ( !=, .NE.) sont interdites.	
COM INICE Loop Condition		Oui
COM.INST.LoopCondition	Fortran: In a loop instruction, comparison using (.EQ., ==, .NE., \=) are forbidden.	
	Shell : Non implémenté / not available	Non
COM.NAME.Homonymy	Fortran : Une variable doit d'avoir un nom unique. Chaque fois qu'une variable est trouvée, le programme vérifie que le nom de cette variable n'est pas déjà utilisé dans le programme.	Oui
	Fortran :Variable name should be unique.	
	Shell : Non implémenté / not available	Non
	·	Non
	Obligation de commenter par une description détaillée les objets importants.	
COM.PRES.Data		Non
	Important objects should be well commented.	
	Le code doit être indenté par espaces. Une ligne doit commencer à la même colonne que la ligne précédente. Après l'instruction DO, IF, WHILE, WHERE, SELECT et TYPE la ligne doit commencer dans une colonne supérieure, à l'exception de la fin de l'expression (dénoté par END). Exemple :	
	DO i = 2, nb	
	somme = somme + x(i)	
	IF (isnan(somme)) THEN	
COM DDEC Indeed	print *, 'somme is a NaN'	Out
COM.PRES.Indent	moy = -1.0	Oui
	END IF	
	END DO	
	Source code should be indented with space (see example above)	

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 24/59

Rule	Rule description	i-Code Check
	Shell : Non implémenté / not available	Non
COM.PRES.LengthLine	Une ligne de code doit contenir un maximum de 100 caractères.  Le caractère 101 doit être écrit à la ligne suivante.	Oui
	A line of source code should contain 100 characters maximum.	
	Shell : Non implémenté / not available	Non
COM.PROJECT.Analyser	Obligation de passer un outil d'analyse statique sur tous les codes sources d'un projet.	Non
	All source code should be analyzed with checkers.	
COM.PROJECT.CodeCloning	Interdiction de dupliquer / cloner du code.	Non
	Duplicated code is forbidden.	
	Fortran : Obligation de définir et d'appliquer les entêtes/cartouche de chaque module et fonctions en début de projet.	
COM.PROJECT.Header	Shell : nommer COM.PRES.Header	Oui
	Fortran : Headers are mandatory for each module and function	
	Obligation d'afficher tous les warnings et de les corriger	
COM.PROJECT.Warnings	Warning should be displayed and fixed.	Non
	Fortran : Dans une expression (une expression est définie par un opérateur comme +, -, *, /, **), Les variables doivent être de même type : soit REAL, soit INTEGER, etc.	Oui
COM.TYPE.Expression	Fortran :in a expression (defined by operator like +, -, /, *, **) all variables should have the same type : REAL, INTEGER,	
	Shell: Non implémenté / not available  Shell: Les variables d'une même expression doit être du même type: integer ou char/string définis selon première initialisation.	Non

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 25/59

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 26/59

## 4.2. **SPECIFIC RULES**

## 4.2.1. FORTRAN 77

Règle	Vérification	Couverture au standard
F77.BLOC.Common	Interdiction d'utiliser des COMMON blanc White COMMON are forbidden.	Oui
F77.BLOC.Else	Dans une instruction IF, le dernier ELSE IF doit toujours être suivi d'un ELSE.   In an instruction IF, the last ELSE IF should be follow by ELSE.	Oui
F77.BLOC.File	Obligation d'utiliser les instructions OPEN et CLOSE pour accéder aux fichiers.  File access whould be done using OPEN and CLOSE instructions.	Non
F77.BLOC.Function	Obligation d'utiliser les parenthèses d'argument pour l'instruction FUNCTION, même s'il n'y a pas d'argument	Oui
F77.BLOC.Loop	Les boucles DO imbriquées doivent avoir des indicateurs de fermeture différents. Ce n'est pas possible de partager le label.  Nested DO loop should have different end instructions (one for each).	Oui
F77.DATA.Array	Obligation de déclarer explicitement les dimensions des tableaux. Par contre, est possible d'utiliser la notation * pour la dernière dimension mais toujours avec la justification d'un commentaire avant.  A(*), A(4, *), A(4, *, *), A(4, 4, *), mais A(*, 4)	Oui

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 27/59

Règle	Vérification	Couverture au standard
	Arrays dimension should be declared explicitly. The use of * is tolerated for the last one if justified with a comment.	
F77.DATA.Common	Obligation d'utiliser l'instruction INCLUDE pour déclarer les COMMON dans les unités de programmes qui les référencent.   INCLUDE must be used to declare COMMON in program units referencing it.	Oui
F77.DATA.Double	Dans une initialisation de constante ou dans l'évaluation d'une expression arithmétique, l'utilisateur souhaite que cette constante soit évaluée en double précision, la présence d'un exposant double précision (lettre D) est obligatoire.  In a constante initialisation or in an expression evaluation, the use of (D) (as double precision is mandatory.	Oui
F77.DATA.Initialisation	Obligation d'initialiser toutes les variables avant leurs utilisations avec l'instruction DATA ou BLOCKDATA.  Vairable initialisation should be done using DATA or BLOCKDATA	Oui
F77.DATA.IO	Les unités logiques implicites définies par * sont interdites.  READ (*,f) [iolist], READ f [,iolist], WRITE (*,f) [iolist], PRINT f [,iolist]	Oui
F77.DATA.LoopDo	Obligation d'utiliser un type ENTIER comme paramètre de contrôle des boucles DO.  DO loop condition parameter should use INTEGER.	Oui
F77.DATA.Parameter	Interdiction d'utiliser des constantes, expression calculé ou appel de fonction comme paramètres de fonction.  CALL function (3, x*y, f(z), var)	Oui

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 28/59

Règle	Vérification	Couverture au standard
	The use of constants, computed values or function calls as function parameters is forbidden.	
F77.ERR.OpenRead	Obligation des tester le statut de retour des instructions OPEN et READ, de préférence à l'aide du paramètre " IOSTAT = ", et vérifier le value de cette variable.	Oui
	The check of eturn status for instructions OPEN and READ is mandatory. It is recommended to use "IOSTAT = " to do it.	
	Interdiction d'utiliser l'instruction ASSIGN.	
F77.INST.Assign		Oui
	ASSIGN instruction is forbidden.	
	Interdiction d'utiliser l'instruction DIMENSION.	
F77.INST.Dimension		Oui
	DIMENSION instruction is forbidden.	
	Interdiction d'utiliser l'instruction EQUIVALENCE.	
F77.INST.Equivalence		Oui
	EQUIVALENCE instruction is forbidden.	
	Il faut utiliser l'instruction FUNCTION avec une déclaration explicite de type, à la définition de la fonction.	
F77.INST.Function		Oui
	FUNCTION instruction should be used with an explicite type declaration, at function definition.	
	Interdiction d'utiliser le IF arithmétique :	
	IF (Expression arithmétique) e1,e2,e3	
F77.INST.If	Où les « eN » sont des étiquettes.	Oui
	Arithmetic IF is forbidden.	
F77.INST.Include	Avec une instruction INCLUDE, le fichier inclus, ne peut pas inclure instructions exécutables (ASSIGN, GOTO, IF, ELSE, CONTINUE, STOP, PAUSE; DO, READ, WRITE, PRINT,	Oui

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 29/59

Règle	Vérification	Couverture au standard
	REWIND; BACKSPACE, ENDFILE, OPEN, CLOSE, INQUIER, CALL, RETURN, END)	
	If instruction INCLUDE is used, the included file should not contain executable instructions. (ASSIGN, GOTO, IF, ELSE, CONTINUE, STOP, PAUSE; DO, READ, WRITE, PRINT, REWIND; BACKSPACE, ENDFILE, OPEN, CLOSE, INQUIER, CALL, RETURN, END)	
	Interdiction d'utiliser l'instruction PAUSE.	
F77.INST.Pause		Oui
	PAUSE instruction is forbidden.	
	L'instruction RETURN(i) est interdite dans les sous- programmes.	
F77.INST.Return		Oui
	RETURN(i) instruction is forbidden in subprogram.	
	Interdiction d'utiliser l'instruction SAVE hormis pour des variables locales avec une justification par commentaire.	
F77.INST.Save		Oui
	SAVE instruction is forbidden except for local variables with justification in a comment.	
	Interdiction de dépasser 72 caractères par ligne.	
F77.MET.Line		Oui
	Each line should contain less than 72 characters.	
	Obligation d'utiliser les noms génériques des fonctions intrinsèques.	
F77.NAME.GenericIntrinsic		Oui
	The use of generic names for intrinseque functions is mandatory.	
F77.NAME.Intrinsic	Interdiction de réutiliser les noms des fonctions intrinsèques. Quand une fonction définie par le développeur a le même nom qu'une fonction intrinsèque (définie aux standards), l'application lance une erreur.	Oui

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 30/59

Règle	Vérification	Couverture au standard
	Intrinseque function names reuse is forbidden.	
F77.NAME.KeyWords	Interdiction de réutiliser les mots-clés u Fortran77 pour les variables   Fortran 77 keywords should not be reused for variable names.	Oui
F77.NAME.Label	Restriction des étiquettes aux instructions FORMAT et CONTINUE.	Oui
F77.PROTO.Declaration	Obligation de déclarer les fonctions externes (lesquelles qui ne sont pas dans le même fichier) par le mot EXTERNAL avant de leur utilisation.  External functions should be declared with EXTERNAL keyword.	Oui
F77.REF.IO	Obligation d'identifier les unités logiques par un nom symbolique.  READ (5, *) NOMBRE -> READ (STDIN, *) NOMBRE  Logical unit should be identified with symbolic name.	Oui
F77.REF.Open	Obligation de définir les paramètres FILE, STATUS et POSITION de l'instruction OPEN   OPEN parameters FILE, STATUS and POSITION should be defined.	Oui
F77.REF.Parameter	Interdiction de transmettre comme paramètre d'une subroutine les variables qui sont déjà dans un bloc COMMON accessible par la subroutine et le programme qui l'appel.  COMMON /CONTROL/ A, B, C, D   PROGRAM ESSAI	Oui

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 31/59

Règle	Vérification	Couverture au standard
	CALL MY_SUB1 (A, B, C, D)	
	END PROGRAM ESSAI	
	SUBROUTINE MY_SUB1 (C _A, B, _C, C_D)	
	It is forbidden to set as subroutine parameter variables which are already in a COMMON bloc accessible from the subroutine and the program which calls it.	
	Obligation d'utiliser les types standards (INTEGER, REAL, DOUBLE PRECISION, COMPLEX, LOGICAL, CHARACTER) uniquement. Autres typs non standards seront considerées erreurs INTEGER*4, LOGICAL*n	
F77.TYPE.Basic	Only standard types (INTEGER, REAL, DOUBLE PRECISION, COMPLEX, LOGICAL, CHARACTER) are allowed.	Oui
F77.TYPE.Hollerith	Les données et les constantes de type HOLLERITH sont interdites.  Une donnée Hollerith est de la forme : numeroH par example 0.8H	Oui
177.11FE.HOMEHUI	Data and constant of type Hollerith are forbidden.	Oui

## 4.2.2. FORTRAN 90

Règle	Vérification	Couverture au standard
F90.DESIGN.Free	Obligation de libérer la mémoire allouée dans le même niveau conceptuel.	Non
	Allocated memory should be free in the same conceptual level.	

## i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date : 27/11/2017

Page: 32/59

Règle	Vérification	Couverture au standard
F90.DESIGN.Include	L'include d'un fichier est interdit. Si l'INCLUDE contient un fichier écrit en F90, le programme retourne une erreur.  INCLUDE 'file_to_include.F90'	Oui
F90.DESIGN.Interface	Le contenu des modules doit être limité aux clauses USE, PRIVATE et PUBLIC  MODULE interface_syslog  Implicit none  PRIVATE  Interface  Subroutine f_syslog(cdata)  USE message_syslog  Type(opendata_type)  End subroutine  End interface  PUBLIC f_syslog  End module interface_syslog  Modules should only contains USE, PRIVATE and PUBLIC clauses.	Oui
F90.DESIGN.IO	Le nombre d'unité dans une fonction OPEN doit dépendre d'une autre fonction ou un tableau.  Integer :: f_unit = 15	PC <sup>2</sup>

<sup>2</sup> La règle demande de vérifier ces trois cas : 1) Des primitives d'allocation et de libération de numéros d'unité. 2) Une primitive de réservation d'un numéro d'unité donné, pour permettre l'utilisation de sous-programmes Fortran 77 utilisant des numéros fixés. 3) Des constantes nommées pour l'entrée et la sortie standard. Notre vérification inclue les options 2 et 3.

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 33/59

Règle	Vérification	Couverture au standard
	In an OPEN function, units number should depend on another function or array.	
	Cette règle vérifie les clauses suivantes :	
	- Ne pas utiliser le GOTO calculé.	
	- Ne pas utiliser la syntaxe : CHARACTER*N	
	- Ne pas utiliser le IF arithmétique	
	- Dans une boucle DO, ne pas utiliser de variables réelles ni comme indice, ni pour les bornes de l'intervalle de contrôle, ni pour le pas d'incrémentation.	
	- Ne pas utiliser de terminaison de boucle DO autre que END DO ou CONTINUE.	
	- Ne pas faire de branchements sur ENDIF.	
	- Ne pas utiliser l'instruction PAUSE.	
F90.DESIGN.Obsolete	- Ne pas utiliser l'instruction GOTO assigné.	
	- Ne pas utiliser l'affectation d'étiquette de FORMAT	Oui
	- Ne pas utiliser le descripteur H (Hollerith) dans les formats.	
	This rule checks the following points:	
	<ul> <li>Do not use computed GO TO</li> <li>Do not use syntaxe: CHARACTER*N</li> </ul>	
	Do not use arithmetic IF	
	<ul> <li>In a DO loop, do not use REAL variables, neither as indice, nor as interval limits, nor as increment step</li> </ul>	
	Do not exit a DO loop with other than END DO or CONTINUE	
	<ul><li>Do not branch on ENDIF</li><li>Do not use PAUSE</li></ul>	
	Do not use assigned GOTO	
	<ul><li>Do not use FORMAT label</li><li>Do not use descriptor H (Hollerith) in formats</li></ul>	
	Tout fichier ouvert doit être fermé. Le programme cherche l'instruction CLOSE pour chaque fichier ouvert en amont.	
	OPEN ( unit = f_unit,)	
F90.BLOC.File		Oui
	CLOSE ( unit = f_unit,)	

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 34/59

Règle	Vérification	Couverture au standard
	Every open file should be closed.	
	La dimension du tableau doit être respectée. Il faut obligatoirement utiliser les paramètres qui ont été déclarés à la création du tableau lors de l'appel dans une fonction ou une procédure.	
	Example :	
F90.DATA.Array	Subroutine s1(tab) -> Subroutine s1(tab, x)	Oui
	Integer :: tab(2)  Integer :: tab(x)	
	Array dimensions should be respected.	
	Dans un tableau d'indirection il n'est pas possible de spécifier plusieurs fois le même élément.	
	Integer,dimension(3) :: a	
	Integer.dimension(3) :: b	
F90.DATA.ArrayAccess	a = ( / 1,1,3 / )	Oui
	b(a) = ( / 1,2,3 / )	
	In an array of indirections, it is not possible to define the same item several times.	
	Les constantes qui apparaissent dans plusieurs sous-programmes doivent être définies dans un module.	
	Subroutine s1()	
F90.DATA.Constant	Real PI = 3,141519	
	End subroutine s1 module precision	
	-> real PI = 3.141519	Oui
	Function f1() end module precision	
	Real PI = 3,141519	
	End function	

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 35/59

Règle	Vérification	Couverture au standard
	Constants which appear in several subprograms should be defined into a module.	
	Les constantes littérales numériques doivent être suivies par le paramètre de sous-type	
	Integer,parameter :: DOUBLE=selected_real_kind(15)	
F90.DATA.ConstantFloat	Real (DOUBLE) :: x = 0.1_DOUBLE	Oui
	Numerical constants (see above) should be followed by subtype parameter.	
	Il est obligatoire de mettre l'instruction IMPLICITE NONE après chaque en-tête de méthode. De plus chaque variable devra au préalable être déclaré avant leur utilisation. Cette règle n'est pas prise en compte pour les fonctions et les tableaux.	
F90.DATA.Declaration		Oui
	The use of IMPLICITE NONE instruction is mandatory for each method header.	
	Limitations : this rule is not checked for function and array	
	Est interdit d'utiliser le format * en sortie (instruction WRITE) pour les nombres flottants	
	Real :: X	
F90.DATA.Float	Write ( std_out, * ) , x	Oui
	It is forbidden to use * output format (WRITE instruction) for REAL	
	Les fonctions intrinsèques SELECTED_REAL_KIND et SELECTED_INT_KIND doivent être regroupées dans un module.	
F90.DATA.Parameter	MODULE precision	
	Integer, parameter :: DOUBLE = SELECTED_REAL_KIND(15)	Ovi
	END MODULE	Oui
	Functions SELECTED_REAL_KIND and SELECTED_INT_KIND should be grouped in the same module.	

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 36/59

Règle	Vérification	Couverture au standard
F90.ERR.Allocate	L'allocation (ALLOCATE) et libération (DEALLOCATE) doit contenir le paramètre STAT. Ensuite, la valeur du STAT doit être testé après l'instruction.	
	ALLOCATE(x, STAT = iom)	
	IF (iom > 0) THEN	Oui
	Allocation and deallocation should contain "STAT" parameter. Then, « STAT » value should be tested.	
F90.ERR.OpenRead	Les instructions OPEN et READ qui travaille avec des fichiers doivent contenir le paramètre IOSTAT, et vérifier le value de cette variable. Pour vérifier ça, l'instruction OPEN doit contenir l'attribut FILE. Un exemple qui ne respecte pas la règle est :	
	OPEN (UNIT = FILE_UNIT, FILE = C_ARG)	
	Parce qu'il n'y a pas d'attribut IOSTAT, et le value de IOSTAT n'est pas testé. Le même exemple correct sera :	
	OPEN (UNIT = FILE_UNIT, FILE = C_ARG, IOSTAT=IOS)	
	IF ( IOS .NE. 0)	
	Pour l'instruction READ, comme l'attribut FILE n'existe pas, la vérification sera sur ces reads que le UNIT désigne une unité logique qui a été ouverte par un OPEN avant a le code. En continuation avec l'antérieur exemple :	Oui
	READ (*, *) //pas vérifiable, lecture du clavier	
	READ (UNIT = FILE_UNIT, FMT = 9011, IOSTAT = IOS) // verifiable	
	IF (IOS .LT. 0)	
	OPEN and READ instructions, which work on files, should contain IOSTAT parameter and check this variable value. To check this, OPEN instruction should contain FILE attribute.	
F90.INST.Associated	Entre le mot ASSOCIATED et la déclaration il faut avoir l'instruction NULLIFY.	Oui

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 37/59

Règle	Vérification	Couverture au standard
	déclaration	
	associated X  associated V  associated V	
	Example :  Real, pointer :: ptr	
	NULLIFY(ptr)  ASSOCIATED(ptr)	
	Between declaration and ASSOCIATED instruction, it is mandatory to call NULLIFY.	
	L'instruction ENTRY est interdite  Subroutine s1	
F90.INST.Entry	ENTRY rien	Oui
	ENTRY instruction is forbidden.	
F90.INST.Equivalence	Interdiction d'utiliser l'instruction EQUIVALENCE.  INTEGER total (3,2)  INTEGER sum (6)  EQUIVALENCE (sum, total)	Oui
	EQUIVALENCE instruction is forbidden.	

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date : 27/11/2017

Page: 38/59

Règle	Vérification	Couverture au standard
	L'instruction IF logique est interdite quand est suivi par un mot autre que EXIT, CYCLE, GOTO et RETURN.	
	IF (x == 0) THEN	
F90.INST.If	GO TO 1000	Oui
F90.IIV31.II	End IF	Oui
	IF followed by one of these instructions : EXIT, GOTO, CYCLE, RETURN is forbidden.	
	Chaque paramètre des sous-programmes doit avoir le mot clé INTENT à sa déclaration.	
	Function f1(x, y, z)	
	Integer, INTENT(IN) :: x	
F90.INST.Intent	Integer, INTENT(IN) :: y	Oui
	Integer, INTENT(OUT) :: z	
	Each subprogram parameter should be declared with INTENT keyword	
	Après une desallocation il y a obligation d'utiliser l'instruction NULLIFY sur la même unité logique.	
	DEALLOCATE (C, stat = iom )	
F90.INST.Nullify	NULLIFY ( C )	
	After deallocate, the use of NULLIFY into the same logical uniti s mandatory	
	Interdiction d'utiliser le mot clé ONLY sans commentaire avant qui explique son utilisation.	
F90.INST.Only	Use mes_functions_intrinseques , ONLY :: getuid -> my_getuid	Oui
	The use of keyword ONLY without comment is forbidden	
F90.INST.Operator	Ne pas utiliser la notation ancienne pour les opérateurs relationnels. Substituer .EQ., .NE., .LT., .LE., .GT., .GE. pour ==, /=, <, <=, >, >=	Oui

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 39/59

Règle	Vérification	Couverture au standard
	Do not use old notation. Replace .EQ., .NE., .LT., .LE., .GT., .GE. by ==, /=, <, <=, >, >=	
	Le POINTER est interdit à exception des cas suivantes :	
	- pour créer des structures de données complexes (i.e. liste de chaînes, arbre, etc.) ;	
	- pour manipuler des références à des tableaux (référence à un tableau alloué dans un sous-programme, recopie par échange de pointeurs,) et à des parties de tableaux;	
FOO INCT Printer	- pour utiliser de l'allocation dynamique dans les composants de types dérivés.	Out
F90.INST.Pointer	Le programme lance, donc, une erreur quand il trouve l'attribut POINTER et il référence une variable simple.	Oui
	real, pointer :: ppi	
	POINTER is forbidden except in those cases:	
	<ul> <li>Complex data structure creation</li> <li>Manage array references</li> </ul>	
F90.NAME.GenericIntrins ic	Dynamic allocation into composants with derivated types  Ne pas se servir des fonctions intrinsèques spécifiques (INT,IFIX,IDINT,REAL,FLOAT,SNGL,ICHAR,CHAR,AINT,DINT,ANIN T,DNINT,NINT,IDNINT,IABS,ABS,DABS,CABS,MOD,AMOD,DMOD,I SIGN,SIGN,DSIGN,IDIM,DIM,DDIM,DPROD,MAX0,AMAX1,DMAX1,AMAX0,MAX1,MIN0,AMIN1,DMIN1,AMIN0,MIN1,AIMAG,CONJG,SQ RT,DSQRT,CSQRT,EXP,DEXP,CEXP,ALOG,DLOG,CLOG,ALOG10,DLOG10,SIN,DSIN,CSIN,COS,DCOS,CCOS,TAN,DTAN,ASIN,DASI N,ACOS,DACOS,ATAN,DATAN,ATAN2,DATAN2,SINH,DSINH,COS H,DCOSH,TANH,DTANH), utiliser les genériques (INT,REAL,AINT,ANINT,NINT,ABS,MOD,SIGN,DIM,MAX,MIN,SQRT,EXP,LOG,LOG10,SIN,COS,TAN,ASIN,ACOS,ATAN,ATAN2,SINH,COSH,TANH).  resultat = AMOD (argument, diviseur)  resultat = MOD (argument, diviseur)	Oui
	Do not use specific functions (see above), use generic ones.	
F90.NAME.KeyWords	Les variables du code ne peuvent être nommées comme les mots clés en Fortran (ALLOCATABLE, ALLOCATE ;	Oui

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 40/59

Règle	Vérification	Couverture au standard
	ASSIGN,BACKSPACE,). De plus les noms de fonctions doivent être différents des fonctions intrinsèques (ABS, ACHAR, ACOS,)	
	integer, parameter :: DATA	
	integer, parameter :: MY_DATA	
	Fortran keywords should not be used as variable names.	
F90.PROTO.Overload	La surcharge des opérateurs est interdite. Celle-ci est définie par l'instruction INTERFACE OPERATOR (symbole) et ensuite par leur utilisation.	Oui
	Overraded operators are forbidden	
	Dans une expression, quand on veut représenter l'utilisation total d'un tableau, il est obligatoire de se servir de la notation ( : )  Y = A*X + B	
F90.REF.ARRAY	Y(:) = A(:)*X + B où Y et A sont des tableaux	Oui
	The use of a whole array should be represented using the notation (:)	
	Le sous-programme appelé doit être visible	
	subroutine Pas_1 subroutine Pas_1	
	call Mouv(3.0,resul) call Mouv(3.0,resul)	
	end subroutine Pas_1 contains	
F90.REF.Interface	<pre>subroutine Mouv(oper0, resul) -&gt; subroutine Mouv(oper0, resul)</pre>	Oui
	end subroutine Mouv end subroutine Mouv	
	end subroutine Pas_1	
	Called subprogram should be visible.	
F90.REF.Label	L'END doit être suivi par le type (FUNCTION, SUBROUTINE,) et le nom	Oui

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 41/59

Règle	Vérification	Couverture au standard
	function f function f	
	>	
	end function end function f	
	END keyword should be followed by the type (function, subroutine) and the name.	
	Toute instruction OPEN doit avoir les paramètres FILE, STATUS,IOSTAT et POSITION	
F90.REF.Open	OPEN (UNIT=f_unit, FILE=c_args, STATUS='old', POSITION='rewind', IOSTAT=ios)	Oui
	Every OPEN instruction should have parameters FILE, STATUS, IOSTAT and POSITION	
	Une même variable doit être référencée sous le même nom dans un sous-programme.	
	Call incr(i) call incr(i)	
F90.REF.Variable	<pre>subroutine incr(j) -&gt; subroutine incr(j)</pre>	Oui
	i = i + 1 $j = j + 1$	
	end subroutine incr end subroutine incr	
	A variable should be referenced with the same name in subprogram.	
	Toute déclaration de type doit être dans un module.	
F90.TYPE.Derivate		Oui
	Every type declaration should be placed into a module	
	Les paramètres INTEGER doivent être suivis par l'expression SELECTED_INT_KIND.	
F90.TYPE.Integer	Integer, parameter :: LONG	Oui
	integer, parameter :: LONG = SELECTED_INT_KIND(5)	

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 42/59

Règle	Vérification	Couverture au standard
	INTEGER parameters should be followed by SELECTED_INT_KIND expression.	
	Les paramètres REAL doivent être suivis par l'expression SELECTED_REAL_KIND.	
	Real, parameter :: LONG	
F90.TYPE.Real	real, parameter :: LONG = SELECTED_REAL_KIND(5)	Oui
	REAL parameters should be followed by SELECTED_REAL_KIND	

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 43/59

### 4.2.3. SHELL

Règle	Vérification	Couverture au standard
SH.DATA.Constant	Obligation de définir les constantes en utilisant 'typeset -r'.	Non
	Constants should be defined using 'typeset -r'.	
SH.DATA.IFS	Interdiction de modifier la variable IFS	Oui
	It is forbidden to modify IFS variable	
SH.DATA.Integer	À la déclaration d'un integer doit apparaitre 'typeset –i'	Oui
	Integer declaration should be done with 'typeset –i'	
SH.DESIGN.Bash	La première ligne d'n script doit être # !/bin/bash, # !/bin/ksh ou # !/bin/false.	Oui
	Script firs line should be #!/bin/bash, #!/bin/ksh or #!/bin/false.	
SH.DESIGN.Exit	Interdiction pour un programme de prendre fin avant les programmes qu'il a lancés en tâches de fond.	Non
	It is forbidden for a program to end before the processes it launches.	
SH.DESIGN.Options	Le cas getopts doit être suivi par un case où ses options sont évaluéess.	Oui
	Getopts should be followed by a case where options are evaluated.	
	Obligation d'afficher un message particulier lorsqu'un script ne reconnaît pas une option. Ce message doit inclure le synopsis d'utilisation du script.	
SH.ERR.Args	It is mandatory to display a message when a script does not recognize an option. This message should include the way to use the script (-help)	Non
SH.ERR.Help	Les options doivent être gérées par un getopts ou getopt suivi par un case. Une de ces options doit être –h ou –help.	Oui

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 44/59

Règle	Vérification	Couverture au standard
	Limitation : si un "h)" apparaît dans une chaîne de caractères dans le traitement du case, alors que l'option –h n'est pas gérée, il n'y aura pas de violation.	
	Options should be managed with getopts or getopt followed by a case. One of these cases should be –h orhelp	
	Avant le premier pipe d'un script if faut avoir 'set –o pipefail'	
	<u>Limitations</u> :	
SH.ERR.NoPipe	<ul> <li>Un symbole " " apparaissant dans une chaine de caractères ou dans les options d'une commande provoquera une violation, sauf suivant un printf ou un sed.</li> <li>Les utilisations du pipe qui suivent un caractère "#" ne seront pas détectées (ex : grep -v ^#   grep " \$POINT_DE_MONTAGE ")</li> </ul>	Oui
	Use 'set –o pipefail' before using pipes.	
	Limitations:	
	<ul> <li>The use of " " into a string or command line options will raise an error except in a printf or sed</li> <li>The use of " " followed by '#' are not detected</li> </ul>	
	Dans les cas de if ou while avec les traitements de chaines de caractères, il faut avoir le traitement de chaines vides, désignée par	
	Limitation :	
SH.ERR.String	L'appel de ls à l'intérieur d'une commande \$() ou ``est susceptible d'être ignoré.	Oui
	The use of « if » or « while » with strings, empty wtrings should be managed.	
	Dans une function, la première instruction, sera la vérification des paramètes. L'instruction sera de la forme suivante : if [\$# -ne 0]	
SH.FLOW.CheckArgume nts	Limitation : Un argument d'une même fonction sera signalé autant de fois qu'il est présent dans la fonction	Oui
	In a function, first instruction should be the parameters check.	

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 45/59

Règle	Vérification	Couverture au standard
SH.FLOW.CheckCodeRe turn	Shell: Non implémenté / not available  Pour toutes les funcions existantes et appelées dans le script, faudra de vérifier son return avec l'aide de \$#  La function CD est aussi considerée.	Non
SH.FLOW.CheckUser	Si le script demande des droits d'administrateur, après la vérification de l'utilisateur il faut demander l'action directe de l'admin.   If root rights are needed, the administration intervention should be asked right after the user check	Oui
SH.INST.Basename	Ne pas se servir de \$0, utiliser 'basename \$0'   Do not use \$0, replace it by 'basename \$0 '	Oui
SH.INST.Continue	Shell : Non implémenté / not available	Non
SH.INST.Copy	Obligation d'utiliser des arguments de même nature pour les commandes 'cp'. La nature des arguments est soit de type fichier ou soit de type répertoire.  'cp' command should be used with arguments of the same type (file or directory)	Non
SH.INST.Find	L'instruction LS est interdite  LS instruction is forbidden	Oui
SH.INST.GetOpts	Cette règle vérifie les options passées comme paramètre dans le script. L'application lance un warning à la dernière ligne s'il ne trouve pas le mot GETOPS dans le script. Ce celui qui permet contrôler les paramètres passes.  Limitation:  Après l'appel de la commande getopt, la violation de \$1 est ignoré jusqu'à la déclaration d'une nouvelle fonction dans le fichier.  GETOPS should be used to check parameters	Partiel
SH.INST.Interpreter	La première ligne d'un script doit être l'accès à l'interpréter.	Oui

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 46/59

Règle	Vérification	Couverture au standard
	First line should be the access to interpretor.	
	Une variable ne peut pas être le nom d'un mot clé (if, while, then)	
	<u>Limitation</u> :	
SH.INST.Keywords	L'appel d'option de commandes possédant un mot clef lèvent de faux- positifs (ex : l'option if de la commande dd).	Oui
	Keyword should not be used as variable name.	
	Après le symbole logique && ou    seulement est permes des instructions 'echo' et 'exit'	
SH.INST.Logical		Oui
	After « && » or «    », only echo and axit are allowed.	
	Interdiction d'écraser un fichier en utilisant la commande 'mv'.	
SH.INST.Move		Non
	It is forbidden to erase a file using « mv » command.	
	Utiliser les commandes POSIX aux scripts. Liste dans le RNC-CNES-Q-HB-80-516	
	Limitation :	
SH.INST.POSIX	L'appel de la commande écho suivi d'une redirection (ex : echo &>2) peut engendrer des erreurs sur l'analyse.	Oui
	POSIX commands should be used.	
	Les instructions SET et SHIFT sont interdites.	
SH.INST.SetShift		Oui
	Instructions SET and SHIFT are forbidden.	
	Toute variable doit être écris comme \${nom_varable}	
SH.INST.Variables		Oui
	Every variable should be written as : \${variable_name}	

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 47/59

Règle	Vérification	Couverture au standard
	Les redirections non standards doit être commentées, et le commentaire doit contenir le nom explicit de la redirection.	
SH.IO.Redirect		Oui
	Nonstandard redirections should be commented, the comment should contains the redirection name.	
	Pour toute instruction AWK, ne pas dépasser les 5 actions (denotées par {} )	
SH.MET.LimitAWK		Oui
	AWK instruction should not exceed 5 actions.	
SH.MET.LimitSed	Pour toute instruction SED,ne pas dépasser les 5 actions (denotées par –e,expresion, -f,) et dans chaque action ne pas dépasser les 5 lignes.	Oui
	SED instruction should not exceed 5 actions.	
	Toute pipeline de ligne de commandes doit être commenté a priori.	
SH.MET.PipeLine	Every command pipeline should be commented.	Oui
SH.REF.Export	Shell : Non implémenté / not available	Non
SH.REF.Inheritance	Interdiction pour les scripts SHELL d'hériter des alias ou des fonctions définis par l'utilisateur et d'utiliser des commandes interactives dans un script.	Non
	Scripts should not inherit alias or user defined functions.	
SH.SYNC.Signals	Shell : Non implémenté/ not available	Non

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 48/59

### 5. COMPUTED METRICS

Metric	File computation
MET.Nesting	Nombre maximum de niveaux d'imbrications de if, switch,while, for, dans une function/méthode. Ce nombre est 0 s'il y a aucune imbrication
	SUBROUTINE changer_coordonnees(Deplacement, NbPoints, Points)
	! Cette routine effectue une modification de coordonnees sur un tableau de po ! en appliquant un deplacement sur les 3 axes x, y et z
	! IMPLICIT NONE
	INTEGER :: c ! colonne INTEGER :: 1 ! ligne
	INTEGER, parameter :: NbDim = 3
	INTEGER, intent(in) :: NbPoints
	DOUBLE PRECISION, intent(inout), dimension(NbDim,NbPoints) :: Points DOUBLE PRECISION, intent(in), dimension(NbDim) :: Deplacement
	! On applique a chaque point une valeur de deplacement selon les 3 axes  do c=1, NbDim, 1
	<pre>2     do l=1, NbPoints, 1      Points(c, 1) = Points(c, 1) + Deplacement(c) end do</pre>
	end do
	END SUBROUTINE
	NB.Imbric = 2
	Maximum number of nested levels if a function/method. This number is 0 if there is no imbrication.
/IET.Cyclomati	C'est le nombre de décisions du code (nb if, case, while, catch)

### i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 49/59

```
SUBROUTINE changer_coordonnees(Deplacement, NbPoints, Points)
                  ! --- Cette routine effectue une mcdification de coordonnees sur un tableau de poin
                  ! --- en appliquant un deplacement sur les 3 axes x, y et z
                  I
                       IMPLICIT NONE
                       INTEGER :: c
                                              ! colonne
                       INTEGER :: 1
                                              ! ligne
                        INTEGER, parameter :: NbDim = 3
                       INTEGER, intent(in) :: NbPoints
                       DOUBLE PRECISION, intent(inout), dimension(NbDim,NbPoints) :: Points
                       DOUBLE PRECISION, intent(in), dimension(NbDim) :: Deplacement
                 ! On applique a chaque point une valeur de deplacement selon les 3 axes
                       do c=1, NbDim, 1
                          do l=1, NbPoints, 1
                             Points(c, 1) = Points(c, 1) + Deplacement(c)
                          end do
                        end do
                    END SUBROUTINE
              NB.Cycomatique = 2
                                        _____
              Number of decisions into the source code.
MET.LineOfCo
              C'est le nombre total les lignes dans du code source du composant logiciel sauf les
              lignes vides et les lignes de commentaires
de
```

### i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 50/59

```
1
                      SUBROUTINE changer coordonnees (Deplacement, NbPoints, Points)
                   ! --- Cette routine effectue une mcdification de coordonnees sur un tableau de poin
                           en appliquant un deplacement sur les 3 axes x, y et z
                2
                         IMPLICIT NONE
                3
                         INTEGER :: c
                                                  ! colonne
                4
                         INTEGER :: 1
                                                  ! ligne
                5
                         INTEGER, parameter :: NbDim = 3
                6
                         INTEGER, intent(in) :: NbPoints
                         DOUBLE PRECISION, intent(inout), dimension(NbDim,NbPoints) :: Points
                7
                         DOUBLE PRECISION, intent(in), dimension(NbDim) :: Deplacement
                8
                   ! On applique a chaque point une valeur de deplacement selon les 3 axes
                9 1
                         do c=1, NbDim, 1
                10
                            do 1=1, NbPoints, 1
                11
                               Points(c, 1) = Points(c, 1) + Deplacement(c)
                12
                13
                         end do
                14
                15
                     END SUBROUTINE
               NB.Line = 15
               Number of lines into the source code (except white line and comment line)
MET.RatioCom
               C'est la proportion de commentaires dans le code source du composant logiciel. L'entête
ment
               se prend en compte dans le calcul du taux de commentaire (tant si elle est avant ou
               après la définition).
```

### i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 51/59

```
1
      SUBROUTINE changer coordonnees (Deplacement, NbPoints, Points)
1 !
2
   ! --- Cette routine effectue une mcdification de coordonnees sur un tableau de poin
3
   ! --- en appliquant un deplacement sur les 3 axes x, y et z
4
2
         IMPLICIT NONE
3
         INTEGER :: c
                                ! colonne
4
         INTEGER :: 1
                                 ! ligne
5
         INTEGER, parameter :: NbDim = 3
         INTEGER, intent(in) :: NbPoints
         DOUBLE PRECISION, intent(inout), dimension(NbDim,NbPoints) :: Points
7
         DOUBLE PRECISION, intent(in), dimension(NbDim) :: Deplacement
<sup>5</sup> ! On applique a chaque point une valeur de deplacement selon les 3 axes
9 1
         do c=1, NbDim, 1
10
            do 1=1, NbPoints, 1
11
               Points(c, 1) = Points(c, 1) + Deplacement(c)
12
13
         end do
14
15
    END SUBROUTINE
RATE.Comment = 5 / 15 = 0.33
Comment proportion in the source code. Header is taken into account.
```

### 6. USER MESSAGES

#### 6.1. RULE'S VIOLATION MESSAGES

These messages are displayed into i-Code CNES violations when the analyse is done.

#### 6.1.1. REGLES COMMUNES

Règle	Message
COM.DATA.DeclarationOrder	The parameters are not defined in the right order. The order shall be: in, in/out, out.
COM.DATA.FloatCompare	It's not allowed to compare float variables( "variable") with equality.
COM.DATA.Initialisation	The variable "variable" is used before being initialized.

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 52/59

Règle	Message
COM.DATA.Invariant	The variable "variable" must be defined as constant.
COM.DATA.LoopCondition	The variable "variable" is modified inside the loop.
COM.DATA.NotUsed	The variable "variable" is declared and not used
COM.DESIGN.ActiveWait	This process contains an active wait.
	SH: There is an active wait in this point.
COM.DESIGN.Alloc	The resource named "variable" has not been allocated and deallocated in the same algorithmic level.
COM.FLOW.Abort	The keyword STOP is not allowed.
COM.FLOW.BooleanExpression	Using more than five conditions in an expression is not allowed.
	SH: It is not allowed use five or more conditional expressions in the same instruction.
COM.FLOW.CaseSwitch	A DEFAULT case is needed in a switch case instruction.
	SH: The default case of the case switch condition is missing.
COM.FLOW.CheckCodeReturn	The return code of the function "function" is not checked.
COM.FLOW.CheckUser	The user identity is not verified in the main program.
COM.FLOW.Exit	There is more than one exit in the function.
COM.FLOW.ExitLoop	There is more than one exit in the loop.
COM.FLOW.FileExistence	The existences of the file "file" must be checked with the instruction INQUIRE before being opened or created.
	SH: The existence of the file " + name + " has not been checked.
COM.FLOW.FilePath	It is not allowed to use directly the file name. Store the file path in a variable. Use the variable instead.
COM.FLOW.Recursion	The use of recursivity is not allowed.
COM.INST.BoolNegation	Double negation is not allowed.
COM.INST.Brace	Parentheses are needed for readability.
COM.INST.CodeComment	Commented code is not allowed. It shall be suppressed.
	SH:
	The keyword " + yytext() + " is used in a comment.

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 53/59

Règle	Message
	A variable is assigned in a comment.
COM.INST.GOTO	The keyword GOTO is not allowed.
COM.INST.Line	More than one instruction per line is not allowed.
COM.INST.LoopCondition	A loop condition shall be written with inequality (.LE.,<=, or .GT.,>=)
COM.NAME.Homonymy	Names must be unique. The name "variable" is already defined in this file.
COM.PRES.Indent	The code is not indented.
COM.PRESLengthLine	There are more than 100 characters in this line.
COM.PROJECT.Header	- No file header existing. This module/function should have a header with a brief description.
	- No file header (file name not found). This module/function should have a header with a brief description.
	- The module/function should have a header with a brief description.
	SH: The function should have a header with a brief description.
COM.TYPE.Expression	Mixed types "type_variable_1" with "type_variable_2" in the same expression

### 6.1.2. FORTRAN 77

Règle	Message
F77.BLOC.Common	Unnamed COMMON is not allowed.
F77.BLOC.Else	The IF instruction shall finish with an ELSE after the last ELSE IF.
F77.BLOC.Function	When calling a function, the brackets following the function name are mandatory.
F77.BLOC.Loop	Loops shall have distinct ends.
F77.DATA.Array	The dimension of the array "variable" is not well declared. The * shall be used for the last dimension.
F77.DATA.Common	The INCLUDE instruction shall be used to reference the needed common bloc.
F77.DATA.Double	The double precision variable is not correctly initialized. It misses the character D in its declaration.

CNES
DNO/DA/AQ

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 54/59

F77.DATA.Initialization	The variable "variable" shall be initialized with DATA or BLOCK DATA before its use.
F77.DATA.IO	The use of * with logical units is not allowed.
F77.DATA.LoopDo	The control variable in a loop shall be an integer.
F77.DATA.Parameter	"variable" belongs to parameter types forbidden when calling a function: a constant, an expression to be evaluated, a call to another function
F77.ERR.OpenRead	The status of OPEN/READ shall be tested with the parameter IOSTAT.
F77.INST.Assign	The instruction ASSIGN Is not allowed.
F77.INST.Dimension	The instruction DIMENSION Is not allowed.
F77.INST.Equivalence	The instruction EQUIVALENCE is not allowed.
F77.INST.Function	It misses the type declaration in FUNCTION header.
F77.INST.If	The arithmetic if is not allowed.
F77.INST.Include	The executable instruction "variable" is not allowed in the include file.
F77.INST.Pause	The instruction PAUSE is not allowed.
F77.INST.Return	The instruction RETURN(i) is not allowed.
F77.INST.Save	The instruction SAVE is only permitted for local variables
F77.MET.Line	There are more than 72 characters in this line.
F77.NAME.GenericIntrinsic	It should be used the generic name of the intrinsic function instead of "variable"
F77.NAME.Intrinsic	It is not allowed to use the name of an intrinsic function.
F77.NAME.KeyWords	The variable "variable" is a keyword in Fortran77 language.
F77.NAME.Label	The use of labels is not allowed except with the instructions FORMAT and CONTINUE.
F77.PROTO.Declaration	The function "variable" shall be declared.
F77.REF.IO	The logical entities shall be declared using a symbolic name.
F77.REF.Open	The instruction OPEN shall be called with the parameters FILE, STATUS and POSITION.
F77.REF.Parameter	It is not allowed to provide as a parameter the variables of an accessible bloc COMMON. The variable "variable" is used in a wrong way.

CNES DNO/DA/AQ

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478	
Date: 27/11/2017	

Page: 55/59

F77.TYPE.Basic	"variable" is not a basic type. Basic types are INTEGER, REAL, DOUBLE PRECISION, COMPLEX, LOGICAL and CHARACTER.
F77.TYPE.Hollerith	Type Hollerith is not allowed. "variable" shall be a CHARACTER.

### 6.1.3. FORTRAN 90

Message
The file "variable" is not correctly closed.
The dimension's array must be declared as parameters' function.
Array "variable1" initialized using other array named "variable2" with repeated values.
The constants shall be declared and initialized in a module.
Float constant "variable" shall be declared using the subtype_parameter: <name>_<subtype_parameter></subtype_parameter></name>
The variable must be declared.
The sequence IMPLICITE NONE must be declared after the method.
It is not allowed to use the format * for reals like "variable".
It misses the use of intrinsic function SELECTED_REAL_KIND or SELECTED_INT_KIND for the subtype specification.
Is it possible to use a module instead of this inclusion?
Interface Module shall only contain: INTERFACE, USE, IMPLICIT instructions as well as PRIVATE or PUBLIC declaration.
The value of the logic unity should be a integer or a variable initialised directly.
The instruction calculed GOTO is not allowed.
The instruction PAUSE is not allowed.
The alternate return statement is not allowed.
There is a branch on an END IF statement. It is not allowed.
The use of CHARACTER* is not allowed.
The instruction HOLLERITH is not allowed inside FORMAT. Error in "variable" used.

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 56/59

	The instruction ACCICN contains the label for the CODMAT
	The instruction ASSIGN contains the label for the FORMAT instruction.
	Arithmetical IF is not allowed.
	A DO loop shall end with END DO.
	The variable "variable" is a real used in a do loop. Use only INTEGER.
	Each loop shall have its own END DO. Shared END DO is forbidden.
F90.ERR.Allocate	The status of the ALLOCATE or DEALLOCATE instruction is not checked
F90.ERR.OpenRead	- There is no parameter IOSTAT in the OPEN/READ instruction.
	- The return of IOSTAT is no checked in the OPEN/READ instruction.
F90.INST.Associated	The pointer « variable » is not set to null before the use of the instruction ASSOCIATED.
F90.INST.Entry	The instruction ENTRY is not allowed.
F90.INST.Equivalence	The instruction EQUIVALENCE is not allowed.
F90.INST.If	Logical IF (without THEN and ENDIF) is only allowed with EXIT, CYCLE, GOTO, RETURN statements.
F90.INST.Intent	It misses the attribute INTENT for the parameter "variable"
F90.INST.Nullify	It misses the instruction NULLIFY after the DEALLOCATION of "variable".
F90.INST.Only	The instruction ONLY must be preceded by a comment.
F90.INST.Operator	The symbolic notation (==, /=, <=, <, >=, >) must be used instead of (.EQ., .NE., .LT., .LE., .GT., .GE.). Error in "variable".
F90.INST.Pointer	This use of POINTER is not allowed.
F90.NAME.GenericIntrinsi c	Use the generic name of the intrinsic functions instead of "variable".
F90.NAME.KeyWords	The variable "variable" is a keyword in Fortran90 language.
F90.PROTO.Overload	Overloading operator is not allowed. Overload of "variable"
F90.REF.ARRAY	It should be used the notation(:) to specify the entire use of the arrays: "list_variables".
F90.REF.Interface	The function "function" is not visible in this point.

CNES
DNO/DA/AQ

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478 Date: 27/11/2017

Page: 57/59

F90.REF.Label	It misses the name of the subprogram. It must finish with END TYPE_PROGRAM NAME.
F90.REF.Open	It misses one or more parameters In OPEN instruction. Mandatory parameters are FILE, STATUS, IOSTAT, POSITION.
F90.REF.Variable	The variable "variable" is used with different names inside the subprogram.
F90.TYPE.Derivate	The variable " must be defined inside the module structure.
F90.TYPE.Integer	It misses the declaration SELECTED_INT_KIND in the initialisation of "variables"
F90.TYPE.Real	It misses the declaration SELECTED_REAL_KIND in the initialisation of "variables"

### 6.1.4. SHELL

Règle	Message
SH.DATA.IFS	The environment variable IFS can't be modified.
SH.DATA.Integer	The integer variables must be defined using the typeset -i declaration.
SH.DESIGN.Bash	The first line must declare the interpreter (/bin/bash, /bin/ksh or /bin/false)
SH.DESIGN.Options	It is mandatory to use getopts and getopt and to provide the -h, -help, -v and -version options at least.
SH.ERR.Help	The help option (-h orhelp) must be implemented.
SH.ERR.NoPipe	When the pipe is used in the script the option set -o pipefail is mandatory.
SH.ERR.String	The empty strings must be taken into account
SH.FLOW.CheckArguments	The number of parameters received has not been checked.
SH.FLOW.CheckCodeReturn	The function's return function_name has not been checked.
SH.FLOW.CheckUser	The user has not been checked.
SH.INST.Basename	The use of the keyword basename before \$0 is mandatory.
SH.INST.Continue	The keyword CONTINUE is not allowed.
SH.INST.Find	The use of LS is not allowed. Use FIND instead.
SH.INST.GetOpts	It is mandatory to use getopts & getopt in the script.
SH.INST.Interpreter	The first line must declare the interpreter

# i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 58/59

Règle	Message
SH.INST.Keywords	The keywords variable cannot be used as a variable.
SH.INST.Logical	The abbreviation    and && must be followed only by ECHO or EXIT.
SH.INST.POSIX	The keyword POSIX_word is not allowed.
SH.INST.SetShift	The keyword SET/SHIFT is not allowed.
SH.INST.Variables	The variable variable_name is not correctly declared (must be declared using \${ } or " " notation )
SH.IO.Redirect	Thenon-standard redirection must be preceded by a comment.
SH.MET.LimitAWK	The AWK expression has more than 5 actions
SH.MET.LimitSed	The SED expression has more than 5 actions/lines
SH.MET.PipeLine	Every pipeline must be preceded by a comment.
SH.REF.Export	The keyword EXPORT is no allowed.
SH.SYNC.Signals	The keyword TRAP must be followed by a variable, not an integer.

### i-Code CNES User Manual

Réf: DNO/DA/AQ - 2017.0002478

Date: 27/11/2017 Page: 59/59

### 7. LIMITATIONS

### 7.1. POWERSHELL DOES NOT ALLOW ANALYSE LAUNCH

Alternative: use cmd.exe

Issue: https://github.com/dupuisa/i-CodeCNES/issues/73

7.2. SHELL: STRINGS SHOULD BE LIMITED WITH « »

Issue: https://github.com/dupuisa/i-CodeCNES/issues/31

\*\*\*\* END OF DOCUMENT \*\*\*\*