

```
#####
#
#          DOSSIER DESCRIPTIF de CONFIGURATION BEST
#
#
#####
```

0. CONTEXTE DU PROJET :

=====

0.1 Sommaire

+++++

1. Description de l'article de configuration (Identification AC & version)
2. MODIFICATIONS APPORTEES PAR RAPPORT A LA VERSION PRECEDENTE
3. COMPOSITION LOGICIELLE

0.2 Domaine d'application

+++++

L'atelier BEST est un outil d'ingenierie de donnees. Il est compose de plusieurs outils permettant de couvrir le cycle de vie des donnees de la modelisation à la diffusion des donnees en passant par la simulation, ...

Il est developpe pour le compte du CNES (DNO/ISA/VIP)

1. DESCRIPTION DE L'ARTICLE :

=====

1.1. Identification de l'article :

+++++

Libelle article : Best
Code OT : BEST
Criticite : Sans Objet
Confidentialite : NC
Rappel de la fonction : Atelier de modelisation et simulation de donnees
Fournisseur de la 1er version : CS

1.2. Identification de la version :

+++++

Date version : 25/01/2018
Code version : 3.10
Libelle version : BEST v3.10
Type de Livraison : Complete
Etat version : Testee
Objet de la Version : Prise en Compte de FA et de DM.
Version Origine : 3.9
Type de configuration : sans objet
Fournisseur version : CS

2. MODIFICATIONS APPORTEES PAR RAPPORT A LA VERSION PRECEDENTE :

=====

2.1. Resume des modifications si importantes modifications :

+++++

2.2. Faits Techniques pris en compte :

+++++

2.2.1. Anomalies

C.f. fichier "fa-couvertes.txt" present dans le repertoire DDC.

Ce fichier presente la liste (nomenclature et resume) de toutes les anomalies prise en compte sur la version livree.

2.2.2 Demandes de Modification

C.f. fichier "dm-couvertes.txt" present dans le repertoire DDC.

Ce fichier presente la liste (nomenclature et resume) de toutes les demandes d'evolutions prise en compte sur la version livree.

2.3. Liste Outils impactes :

+++++

C.f. fichier "outils-impactes.txt" present dans le repertoire DDC.

Ce fichier presente, pour chaque fait technique, les outils qui ont subi des modifications.

3. COMPOSITION LOGICIELLE :

=====

3.1. Liste des outils du produit :

+++++

Le tableau qui suit donne le detail des versions des outils composant l'article :

NOM DE L'OUTIL	VERSION PRECEDENTE	VERSION COURANTE	DATE
BEST	3.9	3.10	25/01/2018
EAST core	7.5	7.6	25/01/2018
OASIS modeller	8.9	8.10	25/01/2018
DPE	2.16	2.16	25/01/2018
DEQ	2.6	2.6	25/01/2018
IE	3.9	3.10	25/01/2018
Utils	1.5	1.5	25/01/2018
AsciiDump	1.14	1.14	25/01/2018
DataChecker	1.14	1.14	25/01/2018
Quick look	1.10	1.10	25/01/2018

XML tagging	1.10	1.10	25/01/2018
Packager	1.9	1.9	25/01/2018
WEB services	1.8	1.8	25/01/2018
Aladin	5.9	5.9	25/01/2018
eastEditor	1.7	1.7	25/01/2018
semanticEditor	1.7	1.7	25/01/2018
xsdEditor	1.5	1.5	25/01/2018
mcEditor	1.7	1.8	25/01/2018
xifSplitter	1.6	1.6	25/01/2018
importBdsMiniMicro	1.6	1.7	25/01/2018
xifInliner	1.6	1.6	25/01/2018

4. MODIFICATIONS APPORTEES PAR RAPPORT A LA VERSION PRECEDENTE :

=====

4.1. Resume des modifications si importantes modifications :

+++++

4.2. Faits Techniques pris en compte :

+++++

4.2.1. Anomalies

Liste des FA impactant le Logiciel

=====

Reference	Libelle
BEST/FT/840	Impossibilité de remettre à "vide" le champ sendingMachine d'un réel ou d'un entier
BEST/FT/839	copie d'un tableau non nommé : infos sémantiques non décorréliées. Idem pour toute copie sur champ indéfini
BEST/FT/829	Avoir le choix des natures de parametres a supprimer
BEST/FT/808	cf BEST/FT/789 : tout n'a pas été copié à l'identique
BEST/FT/807	Problème de sauvegarde d'extensions complexes (Impossibilité de re-ouvrir une TC ou une TM créée dans TMList ou TCList ou algorithm)
BEST/FT/806	Conversion IA sur 8 bits : oubliée

Liste des FA impactant de la documentation

=====

```

-----:
:           :           :
: Reference : Libelle   :
-----:
: BEST/FT/809 : Fa documentaire liée à la livraison documentaire associée à BEST V3.9
-----:

```

Liste des FA non reproduites

=====

```

-----:
:           :           :
: Reference : Libelle   :
-----:
-----:

```

Liste des FA impactant des fichiers supprimés

=====

```

-----:
:           :           :
: Reference : Libelle   :
-----:
-----:

```

Liste des FA impactant des fichiers hors du périmètre de marquage (sources de EAST ou hors contrôle de cartouche)

=====

```

-----:
:           :           :
: Reference : Libelle   :
-----:
: BEST/FT/810 : Erreur aléatoire lors de la génération avec le DPE de données pour Ballons
-----:

```

4.2.2 Demandes de Modification

Liste des DM impactant le Logiciel

=====

```

-----:
:           :           :
: Reference : Libelle   :
-----:
-----:

```

Liste des DM impactant de la documentation

=====

```

-----:
:           :           :
: Reference : Libelle   :
-----:
-----:

```

=====

Reference	Libelle
-----------	---------

4.3. Liste Outils impactes :

+++++

LISTE DES OUTILS IMPACTES PAR LES ELEMENTS DE SUIVI :

- OUTIL(S) POUR ES "BEST/FT/851" :
mcEditor

- OUTIL(S) POUR ES "BEST/FT/840" :
OASIS modeller

- OUTIL(S) POUR ES "BEST/FT/839" :
mcEditor
OASIS modeller

- OUTIL(S) POUR ES "BEST/FT/829" :
mcEditor

- OUTIL(S) POUR ES "BEST/FT/810" :
EAST core

- OUTIL(S) POUR ES "BEST/FT/808" :
OASIS modeller

- OUTIL(S) POUR ES "BEST/FT/807" :
mcEditor

- OUTIL(S) POUR ES "BEST/FT/806" :
importBdsMiniMicro