

THALES INFORMATION SYSTEMS

IA-LD-2100-9550-THA


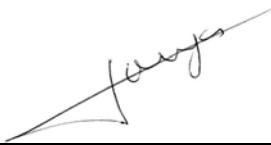

Edition : 04 Date : 17/09/2003

Révision : 08 Date : 28/07/2009

Réf. : -

MT : X Code diffusion : E

### REPERTOIRE DES DOCUMENTS, LISTE DES DOCUMENTS LISTE UNIQUE

<b>Rédigé par :</b> BRUNEL Samuel	THALES SERVICES	le : 28/07/2009	
<b>Validé par :</b> RANDRIA Prosper	THALES SERVICES	le : 28/07/2009	p.o. 
<b>Pour application :</b> BOTELLA Christine	THALES SERVICES	le : 28/07/2009	

**BORDEREAU D'INDEXATION****CONFIDENTIALITE :**  
NC**MOTS CLES :** Documentation, Version, IASI, algorithme, Traitement d'images**TITRE DU DOCUMENT :** REPERTOIRE DES DOCUMENTS, LISTE DES DOCUMENTS**LISTE UNIQUE****AUTEUR(S) :** BRUNEL Samuel

THALES SERVICES

**RESUME :** Référentiel de développement de l'OPS IASI**DOCUMENTS RATTACHES :** Ce document vit seul.**LOCALISATION :****VOLUME :** 1**NBRE TOTAL DE PAGES :** 18  
**DONT PAGES LIMINAIRES :** 6  
**NBRE DE PAGES SUPPL. :** 0**DOCUMENT COMPOSITE :** N**LANGUE :** FR**GESTION DE CONF. :** F**RESP. GEST. CONF. :** BOTELLA C.**CAUSE D'EVOLUTION :** Livraison V5-0 (DAY2)**CONTRAT :** 01/8937**SYSTEME HOTE :**

Microsoft Word 11.0 (11.0.6568)

G:\Thales\prive\Projets\pleiades\MODELES CNES\MODELES GDOC\GDOC

4.0.5\ModeleGDOCIndus.dot

Version GDOC : v4.0.5

Base projet : G:\Thales\prive\Projets\iasi-ops\Modèles CNES\IASI-thales01

## DIFFUSION INTERNE

Nom	Sigle	BPi	Observations
BLUMSTEIN Denis	DCT/PO/EV	2504	
CHALON Gilles	DCT/PO/EV	2504	
PONCE Ghislaine	DCT/PO/EV	2504	
SEGALEN Barbara	DCT/PO/EV	2504	
MARQUIER Henry	DCT/PO/EV	1321	
MORENO Richard	DCT/PS/TIS	1321	
BAILLY Isabelle	DCT/PS/TIS	1321	
RAYSSIGUIER Michel	DCT/PS/TIS	1321	
RICHARD Pascal	DSI/EP/SL	3517	
MATHIEU Nathalie	EUROGICIEL	1415	
GOMEZ Marie-Hélène	DCT/PS/TIS	1321	
GLEYZES Jean-Pierre	DCT/PS/TIS	1321	
FJORTOFT Roger	DCT/SI/EI	1219	
VANNET Carole	EUROGICIEL		
LONJOU Vincent	DCT/ME/EI		

## DIFFUSION EXTERNE

Nom	Sigle	Observations
PASCAL Jean-Luc	THALES SERVICES	
BOBIN Serge	THALES SERVICES	
MASSART Benjamin	THALES SERVICES	
BOTELLA Christine	THALES SERVICES	
TOUJAS Chantal	THALES SERVICES	
RANDRIA Prosper	THALES SERVICES	
BRUNEL Samuel	THALES SERVICES	

## MODIFICATION

Ed.	Rév.	Date	Référence, Auteur(s), Causes d'évolution
04	08	28/07/2009	- BRUNEL Samuel THALES SERVICES Livraison V5-0 (DAY2)
04	07	20/11/2008	- BOTELLA Christine THALES SERVICES Evolution suite à livraison V4.1
04	06	13/09/2007	BOTELLA Christine THALES SERVICES Evolution suite à livraison V4.0
04	05	07/02/2006	- PASCAL Jean-Luc THALES SERVICES MASSART Benjamin THALES SERVICES évolution du MU et du MI suite aux FA 165 et 171 dans le cadre de la recette V3-5 suppression des documents obsolètes
04	04	01/07/2005	- PASCAL Jean-Luc THALES IS Prise en compte PM8 IASI-OPS version 3.3 (évolution DA 17 et DA22)
04	03	25/02/2005	- PASCAL Jean-Luc THALES IS Prise en compte PM6 et PM7. IASI-OPS version 3.2
04	02	07/07/2004	- PASCAL Jean-Luc THALES IS Prise en compte PM4, PM5 et CR246. IASI-OPS version 3.0
04	01	02/10/2003	- PASCAL Jean-Luc THALES IS Correction du PE, du MI et du Transfert Document suite à la recette V2.0
04	00	17/09/2003	- PASCAL Jean-Luc THALES IS Prise en compte de la PM N° 3. Livraison de nouvelles versions de documents pour la recette V2.0
03	02	02/07/2003	- BRANET Pascal THALES IS Evolution de documents suite à la recette V1D
03	01	12/05/2003	- BRANET Pascal THALES IS Prise en compte FD_SGC_IASI_PDR_2002_06_20_Ed7-28-02-03 point 27 Evolution du référentiel (PM n°2 : PTF-03-0118-B)

03	00	21/02/2003	- BRANET Pascal THALES IS Intégration des documents liés à la PM1 Mise à jour suite au PKCD
02	02	21/02/2003	- BRANET Pascal THALES IS Intégration des documents liés à la PM1 Mise à jour suite au PKCD
02	01	02/12/2002	- BRANET Pascal THALES IS Mise à jour pour la recette V0
02	00	22/08/2002	- BRANET Pascal THALES IS Mise au format GDOC Mise à jour : PGF Simulateur et Jeux de Données. Mise à jour : livraison PKCD
01	01	11/07/2002	- AYER Patrick THALES IS Modification suite à RCP
01	00	14/06/02	- BRANET Pascal THALES IS Création du document

## SOMMAIRE

<b>GLOSSAIRE ET LISTE DES PARAMETRES AC &amp; AD.....</b>	<b>1</b>
<b>1. GENERALITES .....</b>	<b>2</b>
1.1. DOCUMENTS DE REFERENCE.....	2
1.2. DOCUMENTS APPLICABLES .....	2
<b>2. OBJET.....</b>	<b>3</b>
<b>3. DOCUMENTS EXTERNES EN ENTREE .....</b>	<b>4</b>
3.1. DOCUMENTS APPLICABLES .....	4
3.2. DOCUMENTS DE REFERENCE.....	6
<b>4. DOCUMENTS PRODUITS.....</b>	<b>8</b>
4.1. DOCUMENTS APPLICABLES .....	8
4.2. DOCUMENTS DE REFERENCE.....	11

## GLOSSAIRE ET LISTE DES PARAMETRES AC & AD

API	Applicative Program Interface
AVHRR	Advanced Very High Resolution Radiometer : radiomètre avancé à très haute résolution (visible et infrarouge) sur les satellites polaires
CFI	Customer Furnished Item
CGS	Core Ground Segment : segment-sol développé par ALCATEL sous contrat d'EUMETSAT, et dans lequel l'OPS ira s'insérer
DIF	Dissemination Facility : sous-système du CGS-EPS
EPS	EUMETSAT Polar System : Système 'Polaire d'EUMETSAT
IASI	Infrared Atmospheric Sounding Interferometer : interféromètre de sondage atmosphérique dans l'infrarouge.
MCS	Monitoring and Control Segment
METOP	Série de satellites météorologiques opérationnels en orbite polaire. IASI est l'un des instruments de METOP.
OPS	Logiciel Opérationnel (Operational Software) : correspond au IASI level 1 PPS dans les glossaires d'EUMETSAT. PPS=Product Processing Software
PGE	Product Generation Element : fournit des services aux PPS [DA1]
PGF	Product Generation Facility
PPF	Product Processing Facility
RT	Responsable Technique
SGC	Service de Gestion de Configuration
SP	Scan Position : position du miroir de changement de visée
TEC	Technical Expertise Center : CET en anglais

**Liste des paramètres AC :**

**Liste des paramètres AD :**

## 1.GENERALITES

---

### 1.1.DOCUMENTS DE REFERENCE

### 1.2.DOCUMENTS APPLICABLES



## 2.OBJET

Le présent document donne la liste des documents constituant le référentiel de réalisation de l'OPS IASI. Cette liste détaille les documents applicables et les documents de référence parmi les documents externes fournis en entrée de la réalisation du logiciel ainsi que les documents produits par THALES IS au titre du projet.

### 3.DOCUMENTS EXTERNES EN ENTREE

#### 3.1.DOCUMENTS APPLICABLES

	TITRE	REFERENCE Edition/Révision
DA1	Cahier des Clauses Techniques Particulières - Marchés de Classe 1	<b>RCL1-CT-7-9-CN</b> Édit. 02, Rév. 00 du 01/09/2001
DA2	Spécification Technique de Besoin du logiciel opérationnel IASI	<b>IA-SB-2100-9462-CNE</b> Édit. 05, Rév. 04
DA3	Dimensionnement des ressources de l'algorithme IASI niveau 1	<b>IA-SR-2100-9457-CNE</b> Édit. 05, Rév. 00 du 10/09/2001
DA5	Spécifications d'assurance qualité informatique de l'OPS IASI	<b>IA-AQ-2100-9497-CNE</b> Édit. 02, Rév. 00 du 10/01/2002
DA7	Dossier de définition des algorithmes IASI	<b>IA-DF-0000-2006-CNE</b> Édit. 06, Rév. 05
DA8	Validation scientifique de l'OPS	<b>IA-TS-0000-2358-CNE</b> Édit. 01, Rév. 00 du 09/10/2001
DA10	EPS Requirements on IASI Level 1 Product Processing Software	<b>EPS.GSE.SPE.001</b> Édit. 01, Rev. 00 du 06/07/2001
DA11	Product Processing Software to Product Generation Element IRD	<b>EPS/SYS/IRD/980255</b> Édit. 03, Rev. 00 du 03/11/2000
DA12	EPS Generic Product Format Specification	<b>EPS/GGS/SPE/96167</b> Édit. 06, Rév. 04 du 11/02/2003
DA13	IASI level 1 Product Format Specification	<b>EPS/SYS/SPE/990003</b> Édit. 06, Rév. 06
DA14	AVHRR/3 level 1 Product Format Specification	<b>EPS/MIS/SPE/97231</b> Édit. 06, Rev. 05
DA15	TEC/OPS Interface Specification	<b>IA-NT-2100-9513 CNE</b> Édit. 01, Rev. 02 du 07/05/2002

	TITRE	REFERENCE Edition/Révision
DA16	EPS Product Convention Document	<b>EPS/SYS/TEN/990007</b> Édit. 03, Rev. 01 du 11/06/2001
DA17	IASI L1 Interface Control Document	<b>EPS-ASP-ID-1149</b> Edit. 01, Rev. 00 du 07/03/2003 + IASI-MAI-03-039
DA18	CGS Constraint and Rules for PPF	<b>EPS-ASPI-SP-0261</b> Édit. 02, Rev. 02 du 15/05/2002
DA19	CGS Facility Common Design Requirement	<b>EPS-ASPI-SP-0103</b> Édit. 01, Rev. 03 du 30/01/2002
DA20	PGE Framework Interface Specification NON DISPONIBLE	<b>EPS-ASPI-XX-XXXXXX</b> Édit. 01, Rev. 00 du XX/XX/200X
DA21	Glossary of terms and abbreviation list	ALCATEL, 20/12/1999, Édit. 01, Rev. 00 <b>EPS-ASPI-LI-0010</b>
DA22	IASI Measurement and Verification Data	<b>IA-ID-1000-6477-AER</b> Édit. 02, Rév. 07
DA30	OPS IASI : addenda à l'architecture informatique du CGS	<b>IA-NT-2100-9504-CNE</b> Édit. 01, Rev. 00 du 15/10/2001
DA31	Document de consultation pour le développement de l'OPS IASI	<b>IA-CO-2100-9498-CNE</b> Édit. 01, Rev. 00 du 8/10/2001
DA32	Contenu d'un bilan de projet logiciel	<b>RNC-CNES-Q-80-511</b> Éd. 2 Rev. 0
DA33	Contenu d'un Bilan Qualité logiciel	<b>RNC-CNES-Q-80-510</b> Éd. 2 Rev. 0
DA34	Contenu d'un Plan de Contrôle de la Qualité d'un logiciel	<b>RNC-CNES-Q-80-515</b> Éd. 2 Rev. 0
DA35	Règles essentielles pour l'utilisation du langage C	<b>RNC-CNES-Q-80-506</b> Éd. 4 Rev. 0
DA36	Recommandations pour l'obtention de la qualité numérique	<b>RNC-CNES-Q-80-518</b> Éd. 2 Rev. 0
DA37	Dossier descriptif de la configuration d'un logiciel	<b>RNC-CNES-M-40-516</b> Éd. 2 Rev. 0
DA38	Exigences standards de gestion de configuration des logiciels	<b>RNC-CNES-M-40-518</b> Éd. 2 Rev. 0
DA39	Bilan technique	<b>RNC-CNES-Q-20-507</b> Éd. 2 Rev. 0
DA40	Commission de revue des essais	<b>RNC-CNES-Q-20-508</b> Éd. 2 Rev. 0

	TITRE	REFERENCE Edition/Révision
DA41	Règles essentielles pour l'utilisation du langage C++	<b>RNC-CNES-Q-80-513</b> Éd. 2 Rev. 0
DA42	Instruction et traitement des modifications	<b>RNC-CNES-M-40-502</b> Éd. 2 Rev. 0
DA43	Instruction et traitement des anomalies	<b>ECSS-Q-20-09</b> Éd. A
DA44	Gestion de Configuration : liste des caractères interdits dans les noms de fichier et de répertoire	<b>SGC-LI-4-335-CN</b> Éd. 1 Rev. 0
DA45	OPS Configuration files and database Format Spécification	<b>IA-NT-2100-9513-CNE</b> Édit. 01, Rév. 06 du 18/06/2003
DA46	Non applicabilité de certaines exigences à la réalisation de l'OPS	<b>IA-IN-2100-9536-CNE</b> Edit 01, Rev.00 du 05/09/2002
DA47	Exigences dont la non applicabilité restaient à trancher	<b>IA-IN-2100-9541-CNE</b> Edit 01, Rev.00 du 13/09/2002

### 3.2.DOCUMENTS DE REFERENCE

	TITRE	REFERENCE Edition/Révision
DR1	CGS Architecture Document	<b>EPS-ASPI-DD-0122</b> Edit 02, Rev 00 du 15/05/2001
DR2	EPS Ground Segment: AVHRR/3 Level 1 Product Generation Specification.	<b>EPS/SYS/SPE/990004</b>
DR3	Processing Timeliness Performances Justification	<b>EPS-ASPI-DJ-0099</b> Edit 01, Rev 01 du 15/05/2001
DR4	Benchmark of IASI L1 Mock-up	<b>IA-NT-2100-9488-CNE</b>
DR5	CGS test tools requirement document	<b>EPS-ASPI-SP-0242</b> Edit 01, Rev 00 du 15/05/2001
DR6	CGS MMI Tree document	<b>EPS-ASPI-TE-0124</b>
DR7	"Numerical recipes in C. The art of scientific computing" Second edition, Cambridge University Press	Sans
DR8	High Performance Computing (RISC architecture, Optimisation, Benchmarks)	Sans

	2 <sup>ème</sup> Edition. O'Reilly	
DR9	ESSL Version 3 Release 2 Guide and reference Fichier PDF disponible sur le site WWW d'IBM	Sans
DR10	CGS requirement document	<b>EPS.CGS.CGS.95327</b> Edit 05, Rev 00 du 11/12/2001
DR11	CGS Architecture Overview	<b>EPS-ASPI-DD-0119</b> Edit 02, Rev 01 du 15/05/2001
DR12	CGS MMI Tree standards	<b>EPS-ASPI-SP-0195</b> Edit 02, Rev 01 du 15/05/2001
DR13	Assurance Produit des projets spatiaux: Assurance produit des logiciels.	<b>ECS-Q-80-a</b>
DR14	Guide pour la sélection et l'interprétation des mesures de complexité	<b>RNC-CNES-Q-80-503</b>
DR15	Manuel utilisateur et Manuel d'exploitation d'un système informatique sol de traitement	<b>RNC-CNES-E-40-503</b>
DR16	MCS Local Agent - API	<b>ISI-383-0031-05</b> Édit. 05, Rev. 00 du 28/01/2002
DR17	DIF Common Services User Manual	<b>EPS-GTD-MA-0001</b> Édit. 01, Rev. 05 du 29/11/2001
DR18	METOP Mission CFI software – General Software User Manual	<b>MO.UM.ESA.SY.0132</b> Édit. 01, Rev. 00 du 18/08/1999
DR19	METOP Mission CFI software – METOP lib Software User Manual	<b>MO.UM.ESA.SY.0133</b> Édit. 01, Rev. 00 du 18/06/1999
DR20	PGF Simulator User Manual	<b>EPS.ASPLMA.707</b> Edit 01, Rev 01 du 16/07/2002
DR21	PGF Simulator 1.0 Release Note	<b>EPS.ASPLRN.730</b> Edit 01, Rev 00 du 16/07/2002
DR22	OPS Test Data Set J0-J0bis	<b>IA-TN-0000-2430-NOV</b> Edit 01, Rev 01 du 31/07/2002
DR23	OPS Test Data Set J1 J1bis J5 J10	<b>IA-TN-0000-2589-NOV</b> Edit 01, Rev 01 du 09/03/2003
DR24	OPS_V1 Test DataSet	<b>IA-TN-2100-9469-CNE</b> Édit. 02, Rév. 00 du 10/04/2003
DR25	OPS_V2 Test DataSet	<b>IA-TN-2100-2641-CNE</b> Édit. 01, Rév. 0 du 29/07/2003

## 4.DOCUMENTS PRODUITS

### 4.1.DOCUMENTS APPLICABLES

	TITRE	REFERENCE Edition/Révision
DA101	Proposition technique THALES IS pour le Développement de l'OPS IASI Level1	<b>113200-PTE-01-0682-A</b> Édit. A, Rev. 00 du 30/11/2001
DA102	Plan d'Application THALES IS relatif au développement du logiciel Opérationnel IASI(OPS)	<b>IA-PG-2100-9583-THA</b> Édit. 1, Rev. 03 du 29/07/2005
DA103	Proposition Administrative et financière THALES IS relative au développement du logiciel Opérationnel IASI(OPS)	<b>113200-PAF-01-0680-A</b> Édit. A, Rev. 00 du 30/11/2001
DA104	Spécifications Logicielles de l'OPS IASI	<b>IA-SL-2100-9547-THA</b> Édit. 02, Rev. 03 du 20/11/2008
DA105	Dossier des logiciels réutilisés pour l'OPS IASI	<b>IA-DD-2100-9546-THA</b> Édit. 02, Rev. 02 du 24/10/2002
DA106	Dossier de performances de l'OPS IASI	<b>IA-DD-2100-9549-THA</b> Édit. 02, Rev. 02 du 26/06/2004
DA107	Context file and Debug data Product Format Specification	<b>IA-IF-2100-9551-THA</b> Édit. 02, Rev. 03 du 28/07/2009
DA108	Dossier de Conception Préliminaire	<b>IA-CP-2100-9552-THA</b> Édit. 02, Rev. 01 du 13/09/2007
DA109	Plan d'Essais	<b>IA-PE-2100-9559-THA</b> Édit. 03, Rev. 08 du 28/07/2009
DA111	Dossier de Définition des Services Communs du Logiciel de l'OPS IASI	<b>IA-DD-2100-9564-THA</b> Édit. 02, Rev. 01 du 29/07/2005
DA112	Software User Manual	<b>IA-MU-2100-9553-THA</b> Édit. 02, Rev. 08 du 07/02/2006
DA113	Software Operational Manual	<b>IA-ME-2100-9555-THA</b> Édit. 02, Rev. 08 du 07/02/2006
DA114	Software Installation Manual	<b>IA-MI-2100-9554-THA</b> Édit. 02, Rev. 10 du 20/11/2008

	TITRE	REFERENCE Edition/Révision
DA115	Manuel d'Aptitude à la Maintenance	<b>IA-MM-2100-9630-THA</b> Édit. 01, Rev. 02 du 20/11/2008
DA116	Acceptance Test File	<b>IA-RT-2100-9511-THA</b> Édit. 01, Rev. 00 du 04/12/2002
DA119	Cahier de Recette	<b>IA-VR-2100-9556-THA</b> Édit. 02, Rev. 07 du 30/04/2004
DA120	Transfert Document	<b>IA-MI-2100-9599-THA</b> Édit. 01, Rev. 09 du 20/11/2008
DA121	Bilan qualité	<b>IA-BQ-2100-9561-THA</b> Édit. 06, Rev. 00 du 19/07/2004
DA122	Plan de Gestion de Configuration du logiciel opérationnel IASI (OPS)	<b>IA-PG-2100-9584-THA</b> Édit. 02, Rev. 01 du 11/02/2003
DA123	Dossier de Définition du Monitoring & Control du Logiciel de l'OPS IASI	<b>IA-DD-2100-9565-THA</b> Édit. 02, Rev. 00 du 18/09/2002
DA124	Dossier de Définition du Serveur de Données IASI Level1 du Logiciel de l'OPS IASI	<b>IA-DD-2100-9566-THA</b> Édit. 02, Rev. 00 du 02/09/2002
DA125	Proposition de Modification n° 1 : - Evolution du Référentiel, - Développement des couches d'accès aux produits et aux fichiers de configuration, - Passage sous AIX 5L	<b>113200-PTF-02-0497-B</b> Édit. B, Rev. 00 du 10/10/2002
DA126	Proposition de Modification n° 3 : Evolution du Référentiel Contractuel	<b>113200-PTF-03-0444-C</b> Révision C du 08/09/2003
DA127	Proposition de Modification n° 4 Prise en compte CR211, CR216, CR222	<b>113200-PTF-04-0031-B</b> Révision B du 23/02/2004
DA128	Proposition de Modification n° 5 Prise en compte CR177, CR185, CR225, CR231, CR232, CR233, CR234, CR235, CR236, CR238,	<b>113200-PTF-04-0126-A</b> Révision A du 15/03/2004

	TITRE	REFERENCE Edition/Révision
DA129	Suppression de la prise en compte du mot 16 du PTSI	<b>IA-CR-2100-246-CNE</b> <b>Issue 1 du 07/06/2004</b>
DA130	Proposition de Modification n°6  Prise en compte de CR242, CR243	<b>113200-PAF-04-0208-A</b> <b>Révision A du 24/05/2004</b>
DA131	Proposition de Modification n°7  Prise en compte de CR246, CR255, CR256, CR257	<b>113200-PAF-05-0055-B</b> <b>Révision B du 27/01/2005</b>
DA132	Proposition de Modification n°8  Prise en compte de CR266, CR268, CR269, CR270 et CR277	<b>113200-PAF-05-0262-B</b> <b>Révision B du 20/06/2005</b>
DA133	Proposition de Modification n°9  Prise en compte de CR286, CR287, CR288, CR290, CR292 et CR293	<b>113200-PAF-06-0073-A</b> <b>Révision A du 14/03/2006</b>
DA134	Proposition de Modification n°10  Prise en compte de CR301, CR305, CR306, CR308	<b>113200-PAF-06-0572-A</b> <b>Révision A du 7/11/2006</b>
DA135	Proposition de Modification n°11  Prise en compte des CR327, CR329, CR330, CR331, CR332, CR333, CR334, CR335	<b>113200-PAF-07-0308-A</b> <b>Révision A du 27/03/2007</b>
DA136	Proposition de Modification n°12  Prise en compte des CR336, CR338, CR348, CR348, CR349	<b>113200-PAF-07-0769-A</b> <b>Révision A du 11/09/2007</b>
DA137	Proposition de Modification n°13  Prise en compte des FT2373, FT2376, FT1777	<b>113200-PAF-07-0832-A</b> <b>Révision A du 11/09/2007</b>
DA138	Proposition de Modification n°14  Prise en compte des FT2447, FT2449,	<b>113200-PAF-08-0343-A</b> <b>Révision A du 07/04/2008</b>



	TITRE	REFERENCE Edition/Révision
	FT2457	
DA139	Proposition de Modification n°15 Prise en compte des FT2458, FT2506	<b>113200-PAF-08-0752-A</b> <b>Révision A du 01/10/2008</b>
DA140	Proposition de Modification n°16 Prise en compte DM day2 – Elements Transverses	<b>113200-PAF-08-1031-A</b> <b>Révision A du 07/11/2008</b>
DA141	Procédure Opérationnelle	<b>IA-PO-2100-9804-THA</b> <b>Édit. 01, Rev. 01 du 20/11/2008</b>
DA142	Note Technique Intégration de l'OPS dans la Tec IASI	<b>IA-NT-2200-9776-THA</b> <b>Édit. 01, Rev. 03 du 20/11/2008</b>
DA143	Proposition de Modification n°17 Prise en compte des FT-2520, FT-2521, FT-2522, FT-2523, FT-2524, FT-2525, FT-2526, FT-2527, FT-2528, FT-2529	<b>176200-PAF-09-0012-A</b> <b>Révision A du 12/01/2009</b>

## 4.2.DOCUMENTS DE REFERENCE

	TITRE	REFERENCE Edition/Révision
DR100	Liste unique	<b>IA-LD-2100-9550-THA</b> Édit. 04, Rev. 08 du 28/07/2009
DR101	THALES IS Quality Manual	<b>QMM 211</b>
DR102	Plan d'Application standard pour les projets CNES de classe 1	<b>113200-PAP-03-0067-A</b>
DR103	Plan Qualité standard pour les projets CNES de classe 1	<b>113200-PAQ-03-0068-A</b>

	TITRE	REFERENCE Edition/Révision
DR104	Plan de Gestion de Configuration standard pour les projets CNES de classe 1	113200-PGL-03-0064-A

**FIN DU DOCUMENT**