	Modèle de bilan de conformité du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000029-A Modèle de bilan de conformité du système.doc		

Suivi des versions-révisions et des validations du document.			
<p>Ce document annule et remplace tout document diffusé de version-révision antérieure.</p> <p>Dès réception de ce document, les destinataires ont pour obligation de détruire les versions-révisions antérieures, toutes les copies, et de les remplacer par cette version.</p> <p>Si les versions-révisions antérieures sont conservées pour mémoire, les destinataires doivent s'assurer qu'elles ne peuvent être confondues avec cette présente version-révision dans leur usage courant.</p>			
Version.	Date.	Auteurs.	Création, modification ou validation.
A	20 oct. 2003.	JPD.	Création.



Modèle de bilan de conformité du système

Date rédaction :
16 novembre 2003.

Diffusion libre – restreinte – confidentielle


Date validation :

Référence : UpComp-Plan Qualité-000029-A Modèle de bilan de conformité du système.doc

1 Tables


1.1 Table des matières


1	Tables	2
1.1	Table des matières	2
1.2	Table des illustrations	3
2	Références	5
2.1	Glossaire	5
2.2	Ressources	5
3	Introduction	6
3.1	Objet du document	6
3.2	Audience	6
3.3	Pré-requis	6
4	Modèle métier	7
4.1	Règles d'expertise métier	7
4.1.1	Interface métier InterfaceA	7
4.1.2	Interface métier InterfaceB	7
4.2	Profils métiers	8
4.2.1	Profil métier ProfilA	8
4.2.2	Profil métier ProfilB	9
4.3	Processus métiers	10
4.3.1	Processus métier ProcessusA	10
4.3.2	Processus métier ProcessusB	11
4.4	Automates métiers	12
4.4.1	Automate métier AutomateA	12
4.4.2	Automate métier AutomateB	13
5	Interaction du système avec les individus	14
5.1	Interfaces homme-machine	14
5.1.1	Interface homme-machine IHMA	14
5.1.2	Interface homme-machine IHMB	15
5.2	Editions	15
5.2.1	Edition EditionA	15
5.2.2	Edition EditionB	16
5.3	Navigation	17
5.3.1	Menu MenuA	17
5.3.2	Menu MenuB	18
6	Interaction du système avec les autres systèmes	20
6.1	Appels de service	20
6.1.1	Appel de service AppelA	20
6.1.2	Appel de service AppelB	21
6.2	Echanges de données	21
6.2.1	Echange de données EchangeA	21
6.2.2	Echange de données EchangeB	22
6.3	Autres programmes batch	23
6.3.1	Programme batch BatchA	23
6.3.2	Programme batch BatchB	24
7	Exigences d'exploitation	26
7.1	Déploiement	26
7.2	Initialisation	26
7.3	Exploitation	26
7.4	Performance	27
7.5	Sauvegarde	27
7.6	Sécurité	27
8	Bilan de conformité	29

	Modèle de bilan de conformité du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000029-A Modèle de bilan de conformité du système.doc		

1.2 Table des illustrations

Tableau 1 – Conformité de la règle métier R1 de l'interface métier InterfaceA	7
Tableau 2 – Conformité de la règle métier R2 de l'interface métier InterfaceA	7
Tableau 3 – Conformité de la règle métier R1 de l'interface métier InterfaceB	8
Tableau 4 – Conformité de la règle métier R2 de l'interface métier InterfaceB	8
Tableau 5 – Conformité du profil métier ProfilA	8
Tableau 6 – Conformité de la règle d'expertise R1 du profil métier ProfilA	9
Tableau 7 – Conformité de la règle d'expertise R2 du profil métier ProfilA	9
Tableau 8 – Conformité du profil métier ProfilB	9
Tableau 9 – Conformité de la règle d'expertise R1 du profil métier ProfilB	9
Tableau 10 – Conformité de la règle d'expertise R2 du profil métier ProfilB	10
Tableau 11 – Conformité du processus métier ProcessusA	10
Tableau 12 – Conformité de la règle d'expertise R1 du processus métier ProcessusA	10
Tableau 13 – Conformité de la règle d'expertise R2 du processus métier ProcessusA	11
Tableau 14 – Conformité du processus métier ProcessusB	11
Tableau 15 – Conformité de la règle d'expertise R1 du processus métier ProcessusB	11
Tableau 16 – Conformité de la règle d'expertise R2 du processus métier ProcessusB	12
Tableau 17 – Conformité de l'automate métier AutomateA	12
Tableau 18 – Conformité de la règle d'expertise R1 de l'automate métier AutomateA	12
Tableau 19 – Conformité de la règle d'expertise R2 de l'automate métier AutomateA	13
Tableau 20 – Conformité de l'automate métier AutomateB	13
Tableau 21 – Conformité de la règle d'expertise R1 de l'automate métier AutomateB	13
Tableau 22 – Conformité de la règle d'expertise R2 de l'automate métier AutomateB	13
Tableau 23 – Conformité de l'interface homme-machine IHMA	14
Tableau 24 – Conformité de la règle d'expertise R1 de l'interface homme-machine IHMA	14
Tableau 25 – Conformité de la règle d'expertise R2 de l'interface homme-machine IHMA	14
Tableau 26 – Conformité de l'interface homme-machine IHMB	15
Tableau 27 – Conformité de la règle d'expertise R1 de l'interface homme-machine IHMB	15
Tableau 28 – Conformité de la règle d'expertise R2 de l'interface homme-machine IHMB	15
Tableau 29 – Conformité de l'édition EditionA	16
Tableau 30 – Conformité de la règle d'expertise R1 de l'édition EditionA	16
Tableau 31 – Conformité de la règle d'expertise R2 de l'édition EditionA	16
Tableau 32 – Conformité de l'édition EditionB	17
Tableau 33 – Conformité de la règle d'expertise R1 de l'édition EditionB	17
Tableau 34 – Conformité de la règle d'expertise R2 de l'édition EditionB	17
Tableau 35 – Conformité du menu MenuA	18
Tableau 36 – Conformité de la règle d'expertise R1 du menu MenuA	18
Tableau 37 – Conformité de la règle d'expertise R2 du menu MenuA	18
Tableau 38 – Conformité du menu MenuB	18
Tableau 39 – Conformité de la règle d'expertise R1 du menu MenuB	19
Tableau 40 – Conformité de la règle d'expertise R2 du menu MenuB	19
Tableau 41 – Conformité de l'appel de service AppelA	20
Tableau 42 – Conformité de la règle d'expertise R1 de l'appel de service AppelA	20
Tableau 43 – Conformité de la règle d'expertise R2 de l'appel de service AppelA	20
Tableau 44 – Conformité de l'appel de service AppelB	21
Tableau 45 – Conformité de la règle d'expertise R1 de l'appel de service AppelB	21
Tableau 46 – Conformité de la règle d'expertise R2 de l'appel de service AppelB	21
Tableau 47 – Conformité de l'échange de données EchangeA	22
Tableau 48 – Conformité de la règle d'expertise R1 de l'échange de données EchangeA	22
Tableau 49 – Conformité de la règle d'expertise R2 de l'échange de données EchangeA	22
Tableau 50 – Conformité de l'échange de données EchangeB	23
Tableau 51 – Conformité de la règle d'expertise R1 de l'échange de données EchangeB	23
Tableau 52 – Conformité de la règle d'expertise R2 de l'échange de données EchangeB	23
Tableau 53 – Conformité du programme batch BatchA	24
Tableau 54 – Conformité de la règle d'expertise R1 du programme batch BatchA	24
Tableau 55 – Conformité de la règle d'expertise R2 du programme batch BatchA	24
Tableau 56 – Conformité du programme batch BatchB	24
Tableau 57 – Conformité de la règle d'expertise R1 du programme batch BatchB	25
Tableau 58 – Conformité de la règle d'expertise R2 du programme batch BatchB	25
Tableau 59 – Conformité des exigences de déploiement	26
Tableau 60 – Conformité des exigences d'initialisation	26
Tableau 61 – Conformité des exigences d'exploitation	26
Tableau 62 – Conformité des exigences de performance	27
Tableau 63 – Conformité des exigences de sauvegarde	27
Tableau 64 – Conformité des exigences de sécurité	28
Tableau 65 – Bilan de conformité	29

	Modèle de bilan de conformité du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000029-A Modèle de bilan de conformité du système.doc		

	Modèle de bilan de conformité du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000029-A Modèle de bilan de conformité du système.doc		


2 Références

2.1 Glossaire

Liste des définitions des termes employés.	
Ce tableau recense tous les termes, les concepts particuliers ainsi que les abréviations employés dans ce document.	
Terme, concept, abrégé.	Définition du terme, du concept ou de l'abréviation.

2.2 Ressources

Liste des documents applicables et en référence.		
Un document est applicable à partir du moment où son contenu est validé et que l'activité ou le projet fait partie de son périmètre d'application. Il est obligatoire d'appliquer son contenu.		
Un document est en référence à partir du moment où son contenu n'est pas validé ou que l'activité ou le projet ne fait partie de son périmètre d'application. Il est recommandé d'appliquer son contenu mais cela n'est pas obligatoire.		
Un document applicable est indiqué par A1, A2, A3 , etc. Un document en référence est indiqué par R1, R2, R3 , etc.		
Index.	Nom du document.	Commentaire.
A1	UpComp-Plan Qualité-000005	Méthode documentaire.
A2	UpComp-Plan Qualité-000006	Processus de management de projet.
A3	UpComp-Plan Qualité-000030	Méthode de conformité du système.
A4	UpComp-Projet sans nom-000002	Plan documentaire du projet.
A5	UpComp-Projet sans nom-000000	Spécification de conformité du système.

	Modèle de bilan de conformité du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000029-A Modèle de bilan de conformité du système.doc		

3 Introduction

3.1 Objet du document

L'objet de ce document est de statuer sur la conformité du système aux besoins fonctionnels entrant dans le périmètre du projet **ProjetSansNom**.

Ce document est rédigé par la **Maîtrise d'Oeuvre (MOE)**. Il est approuvé par la **Maîtrise d'Ouvrage (MOA)**.

3.2 Audience

Ce document s'adresse aux directeurs de projets et aux chefs de projets de la **Maîtrise d'Ouvrage (MOA)** et de la **Maîtrise d'Oeuvre (MOE)** impliqués dans le projet **ProjetSansNom**.


3.3 Pré-requis

Le pré-requis est la connaissance des documents suivants :

- **Méthode documentaire** [A1].
- **Processus de management de projet** [A2].
- **Méthode de conformité du système** [A3].

Ce document utilise la **Spécification de conformité du système** [A5].

Nous rappelons que tous les documents applicables ou référencés pour le projet **ProjetSansNom** sont tracés dans le **Plan documentaire** [A4].

	Modèle de bilan de conformité du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000029-A Modèle de bilan de conformité du système.doc		

4 Modèle métier

4.1 Règles d'expertise métier

4.1.1 Interface métier InterfaceA

4.1.1.1 Règle R1

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 1 – Conformité de la règle métier R1 de l'interface métier InterfaceA

4.1.1.2 Règle R2


Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 2 – Conformité de la règle métier R2 de l'interface métier InterfaceA

4.1.2 Interface métier InterfaceB

4.1.2.1 Règle R1

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

	Modèle de bilan de conformité du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000029-A Modèle de bilan de conformité du système.doc		

S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 3 – Conformité de la règle métier R1 de l'interface métier InterfaceB

4.1.2.2 Règle R2

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 4 – Conformité de la règle métier R2 de l'interface métier InterfaceB

4.2 Profils métiers

4.2.1 Profil métier ProfilA

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 5 – Conformité du profil métier ProfilA

4.2.1.1 Règle d'expertise R1

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		


	Modèle de bilan de conformité du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000029-A Modèle de bilan de conformité du système.doc		

Tableau 6 – Conformité de la règle d'expertise R1 du profil métier ProfilA

4.2.1.2 Règle d'expertise R2

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 7 – Conformité de la règle d'expertise R2 du profil métier ProfilA

4.2.2 Profil métier ProfilB

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 8 – Conformité du profil métier ProfilB


4.2.2.1 Règle d'expertise R1

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 9 – Conformité de la règle d'expertise R1 du profil métier ProfilB

4.2.2.2 Règle d'expertise R2

Scénario.	Description.	Bilan.
-----------	--------------	--------

	Modèle de bilan de conformité du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000029-A Modèle de bilan de conformité du système.doc		

Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 10 – Conformité de la règle d'expertise R2 du profil métier ProfilB

4.3 Processus métiers

4.3.1 Processus métier ProcessusA

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 11 – Conformité du processus métier ProcessusA


4.3.1.1 Règle d'expertise R1

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 12 – Conformité de la règle d'expertise R1 du processus métier ProcessusA

4.3.1.2 Règle d'expertise R2

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...

	Modèle de bilan de conformité du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000029-A Modèle de bilan de conformité du système.doc		

Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 13 – Conformité de la règle d'expertise R2 du processus métier ProcessusA

4.3.2 Processus métier ProcessusB

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 14 – Conformité du processus métier ProcessusB


4.3.2.1 Règle d'expertise R1

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 15 – Conformité de la règle d'expertise R1 du processus métier ProcessusB

4.3.2.2 Règle d'expertise R2

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

	Modèle de bilan de conformité du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000029-A Modèle de bilan de conformité du système.doc		

S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 16 – Conformité de la règle d'expertise R2 du processus métier ProcessusB

4.4 Automates métiers

4.4.1 Automate métier AutomateA

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 17 – Conformité de l'automate métier AutomateA

4.4.1.1 Règle d'expertise R1

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 18 – Conformité de la règle d'expertise R1 de l'automate métier AutomateA

4.4.1.2 Règle d'expertise R2

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		


	Modèle de bilan de conformité du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000029-A Modèle de bilan de conformité du système.doc		

Tableau 19 – Conformité de la règle d'expertise R2 de l'automate métier AutomateA

4.4.2 Automate métier AutomateB

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 20 – Conformité de l'automate métier AutomateB

4.4.2.1 Règle d'expertise R1


Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 21 – Conformité de la règle d'expertise R1 de l'automate métier AutomateB

4.4.2.2 Règle d'expertise R2

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 22 – Conformité de la règle d'expertise R2 de l'automate métier AutomateB

	Modèle de bilan de conformité du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000029-A Modèle de bilan de conformité du système.doc		

5 Interaction du système avec les individus

5.1 Interfaces homme-machine

5.1.1 Interface homme-machine IHMA

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 23 – Conformité de l'interface homme-machine IHMA

5.1.1.1 Règle d'expertise R1


Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 24 – Conformité de la règle d'expertise R1 de l'interface homme-machine IHMA

5.1.1.2 Règle d'expertise R2

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 25 – Conformité de la règle d'expertise R2 de l'interface homme-machine IHMA

	Modèle de bilan de conformité du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000029-A Modèle de bilan de conformité du système.doc		

5.1.2 Interface homme-machine IHMB

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 26 – Conformité de l'interface homme-machine IHMB

5.1.2.1 Règle d'expertise R1

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 27 – Conformité de la règle d'expertise R1 de l'interface homme-machine IHMB

5.1.2.2 Règle d'expertise R2


Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 28 – Conformité de la règle d'expertise R2 de l'interface homme-machine IHMB

5.2 Editions

5.2.1 Edition EditionA

Scénario.	Description.	Bilan.
-----------	--------------	--------

	Modèle de bilan de conformité du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000029-A Modèle de bilan de conformité du système.doc		

Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 29 – Conformité de l'édition EditionA

5.2.1.1 Règle d'expertise R1

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 30 – Conformité de la règle d'expertise R1 de l'édition EditionA


5.2.1.2 Règle d'expertise R2

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 31 – Conformité de la règle d'expertise R2 de l'édition EditionA

5.2.2 Edition EditionB

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

	Modèle de bilan de conformité du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000029-A Modèle de bilan de conformité du système.doc		

S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 32 – Conformité de l'édition EditionB

5.2.2.1 Règle d'expertise R1

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 33 – Conformité de la règle d'expertise R1 de l'édition EditionB

5.2.2.2 Règle d'expertise R2


Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 34 – Conformité de la règle d'expertise R2 de l'édition EditionB

5.3 Navigation

5.3.1 Menu MenuA

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

	Modèle de bilan de conformité du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000029-A Modèle de bilan de conformité du système.doc		

S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 35 – Conformité du menu MenuA

5.3.1.1 Règle d'expertise R1

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 36 – Conformité de la règle d'expertise R1 du menu MenuA

5.3.1.2 Règle d'expertise R2


Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 37 – Conformité de la règle d'expertise R2 du menu MenuA

5.3.2 Menu MenuB

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 38 – Conformité du menu MenuB

	Modèle de bilan de conformité du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000029-A Modèle de bilan de conformité du système.doc		

5.3.2.1 Règle d'expertise R1


Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 39 – Conformité de la règle d'expertise R1 du menu MenuB

5.3.2.2 Règle d'expertise R2

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 40 – Conformité de la règle d'expertise R2 du menu MenuB

	Modèle de bilan de conformité du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000029-A Modèle de bilan de conformité du système.doc		

6 Interaction du système avec les autres systèmes

6.1 Appels de service

6.1.1 Appel de service Appela

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 41 – Conformité de l'appel de service Appela

6.1.1.1 Règle d'expertise R1


Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 42 – Conformité de la règle d'expertise R1 de l'appel de service Appela

6.1.1.2 Règle d'expertise R2

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 43 – Conformité de la règle d'expertise R2 de l'appel de service Appela

	Modèle de bilan de conformité du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000029-A Modèle de bilan de conformité du système.doc		

6.1.2 Appel de service AppelB

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 44 – Conformité de l'appel de service AppelB

6.1.2.1 Règle d'expertise R1

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 45 – Conformité de la règle d'expertise R1 de l'appel de service AppelB

6.1.2.2 Règle d'expertise R2


Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 46 – Conformité de la règle d'expertise R2 de l'appel de service AppelB

6.2 Echanges de données

6.2.1 Echange de données EchangeA

Scénario.	Description.	Bilan.
-----------	--------------	--------

	Modèle de bilan de conformité du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000029-A Modèle de bilan de conformité du système.doc		

Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 47 – Conformité de l'échange de données ExchangeA

6.2.1.1 Règle d'expertise R1

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 48 – Conformité de la règle d'expertise R1 de l'échange de données ExchangeA


6.2.1.2 Règle d'expertise R2

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 49 – Conformité de la règle d'expertise R2 de l'échange de données ExchangeA

6.2.2 Echange de données ExchangeB

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

	Modèle de bilan de conformité du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000029-A Modèle de bilan de conformité du système.doc		

S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 50 – Conformité de l'échange de données EchangeB

6.2.2.1 Règle d'expertise R1

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 51 – Conformité de la règle d'expertise R1 de l'échange de données EchangeB

6.2.2.2 Règle d'expertise R2


Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 52 – Conformité de la règle d'expertise R2 de l'échange de données EchangeB

6.3 Autres programmes batch

6.3.1 Programme batch BatchA

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

	Modèle de bilan de conformité du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000029-A Modèle de bilan de conformité du système.doc		

S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 53 – Conformité du programme batch BatchA

6.3.1.1 Règle d'expertise R1

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 54 – Conformité de la règle d'expertise R1 du programme batch BatchA

6.3.1.2 Règle d'expertise R2


Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 55 – Conformité de la règle d'expertise R2 du programme batch BatchA

6.3.2 Programme batch BatchB

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 56 – Conformité du programme batch BatchB

	Modèle de bilan de conformité du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000029-A Modèle de bilan de conformité du système.doc		

6.3.2.1 Règle d'expertise R1


Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 57 – Conformité de la règle d'expertise R1 du programme batch BatchB

6.3.2.2 Règle d'expertise R2

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 58 – Conformité de la règle d'expertise R2 du programme batch BatchB

	Modèle de bilan de conformité du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000029-A Modèle de bilan de conformité du système.doc		

7 Exigences d'exploitation

7.1 Déploiement

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 59 – Conformité des exigences de déploiement

7.2 Initialisation


Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 60 – Conformité des exigences d'initialisation

7.3 Exploitation

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 61 – Conformité des exigences d'exploitation

	Modèle de bilan de conformité du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000029-A Modèle de bilan de conformité du système.doc		

7.4 Performance

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S28_1.	Exportation.	Ok.
Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 62 – Conformité des exigences de performance


7.5 Sauvegarde

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S29_1.	Exportation.	Ok.
Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 63 – Conformité des exigences de sauvegarde


7.6 Sécurité

Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		
S30_1.	Exportation.	Ok.
S30_2.	Exportation.	Ok.
Scénario.	Description.	Bilan.
Commentaire optionnel.		

	Modèle de bilan de conformité du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000029-A Modèle de bilan de conformité du système.doc		

S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		
S..._...	Description du scénario	...
Commentaire sur l'exécution du scénario.		

Tableau 64 – Conformité des exigences de sécurité

	Modèle de bilan de conformité du système	Date rédaction : 16 novembre 2003.
	Diffusion libre – restreinte – confidentielle	Date validation :
Référence : UpComp-Plan Qualité-000029-A Modèle de bilan de conformité du système.doc		

8 Bilan de conformité

Bilan de conformité.			
Responsable.		Date d'exécution.	
Plate-forme.	Nom de la plate-forme.		
Nombre de scénarios exécutés.	...		
Nb. Ok.	Nb critiques.	Nb. majeurs.	Nb mineurs.
...
... %.	... %.	... %.	... %.
Avis final :		Conforme.	

Tableau 65 – Bilan de conformité

Mention « pas de réserve » ou liste des réserves.

Fin de document