



Type document : ADM	<p style="text-align: center;">PROJET RNTL MORSE</p>	Date : 22/12/03
Relevé N° 1		N° doc : ADM-031222.1/1
De Juin 03 à Décembre 03		Rédacteur : F. DUFOUR

ETAT D'AVANCEMENT DES ACTIVITES

Établi par les Partenaires : AONIX, LABRI , LIP6, SAGEM

Sous-projet	N° tâche	Description tâches	Avancement des tâches : Étapes, risques	Actions pour lever les risques	Fournitures
Sous projet 1 Responsable: AONIX Convention : 03 2 93 0425	tâche 1.1	Définition de la méthodologie	<ul style="list-style-type: none"> Les frontières entre les actions des différents partenaires sont définies Les grandes lignes de la méthodologie sont précisées. Plusieurs points délicats subsistent en particulier le <i>reverse-engineering</i> vers UML lors des différentes boucles de prototypage. 	<ul style="list-style-type: none"> Plusieurs réunions prévues en janvier 	<ul style="list-style-type: none"> Site Web MORSE Doc MORSE-CR-030710-V1.1-JPV Doc MORSE-CR-031114-V1.1-JPV Doc MORSE-CR-031218-V1.1-JPV
	tâche 1.2	Définition des règles de transformation UML vers langage pivot	<ul style="list-style-type: none"> Etude de l'état de l'art. Travaux axés sur les profils UML afin de représenter LfP en UML. Choix de la technique de transformation UML vers LfP 	<ul style="list-style-type: none"> Réunions techniques prévues en janvier 	<ul style="list-style-type: none"> Doc NOTE031114.1/1
	tâche 1.3	Expliciter et formaliser le matériel de qualification	<ul style="list-style-type: none"> TACHE PREVUE PLUS TARD (D'APRES PLANNING) 	<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none">
Sous projet 2 Responsable: LIP6 Convention : 03 2 93 0426	tâche 2.1	Définition du langage pivot	<ul style="list-style-type: none"> La tâche a démarré. La sémantique et la syntaxe du langage LfP ont été précisées. La stabilité de LfP est acquise. 	<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none"> Docs: "Description de la sémantique du langage LfP" "BNF de la grammaire des attributs des diagrammes LfP"
	tâche 2.2	Expression des propriétés attendues	<ul style="list-style-type: none"> TACHE PREVUE PLUS TARD (D'APRES PLANNING) 	<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none">



PROJET RNTL MORSE

Sous-projet	N° tâche	Description tâches	Avancement des tâches : Étapes, risques	Actions pour lever les risques ...	Fournitures
Sous projet 3 Responsable: LaBRI Convention : 03 2 93 0427	tâche 2.3	Intégration des propriétés au modèle	• TACHE PREVUE PLUS TARD (D'APRES PLANNING)	•	•
	tâche 2.4	Retour sur Méthodologie	• TACHE PREVUE PLUS TARD (D'APRES PLANNING)	•	•
	tâche 3.1	Vérification par traduction en réseaux de Petri	• TACHE PREVUE PLUS TARD (D'APRES PLANNING)	•	•
	tâche 3.2	Vérification à base de diagrammes décisions de données (DDD)	• TACHE PREVUE PLUS TARD (D'APRES PLANNING)	•	•
Sous projet 4 Responsable: LIP6 Convention : 03 2 93 0426	tâche 3.3	Développement des outils de vérification	• TACHE PREVUE PLUS TARD (D'APRES PLANNING)	•	•
	tâche 3.4	Retour sur Méthodologie	• TACHE PREVUE PLUS TARD (D'APRES PLANNING)	•	•
	tâche 4.1	Règles de synthèse de programmes	• TACHE PREVUE PLUS TARD (D'APRES PLANNING)	•	•
	tâche 4.2	Intégration du prototype dans un environnement d'exécution	• Une <i>runtime</i> associée à LfP est en cours de développement.	•	•
Sous projet 5 Responsable: SAGEM Convention : 03 2 93 0424	tâche 4.3	Outillage	• TACHE PREVUE PLUS TARD (D'APRES PLANNING)	•	•
	tâche 4.4	Retour sur la méthodologie	• TACHE PREVUE PLUS TARD (D'APRES PLANNING)	•	•
	tâche 5.1	Règles outillage AGL pilote	• TACHE PREVUE PLUS TARD (D'APRES PLANNING)	•	•
	tâche 5.2	Intégration des outils	• TACHE PREVUE PLUS TARD (D'APRES PLANNING)	•	•
	tâche 5.3	Définition application témoin	• Tâche en cours... Plusieurs réunions avec les spécialistes des drones chez Sagem.	•	•
	tâche 5.4	Réalisation application témoin	• TACHE PREVUE PLUS TARD (D'APRES PLANNING)	•	•
	tâche 5.5	Mesures et comparaisons	• TACHE PREVUE PLUS TARD (D'APRES PLANNING)	•	•

- Tous les documents cités dans les fournitures sont consultables sur le site Web MORSE <http://morse.lip6.fr>