

**AVENANT A L' ACCORD
D'INTERESSEMENT DES SALARIES
DE L'ENTREPRISE**

Du 11 avril 2006(EXERCICE 2008/2009)

ENTRE:

La société ALSTOM TRANSPORT SA, dont le siège social est situé au 3 avenue André Malraux, à Levallois-Perret (92 300) représentée par M Jean Michel CHALARD, agissant en qualité de Directeur des Ressources Humaines France,

D'une part,

Les Organisations Syndicales soussignées :

D'autre part.

IL EST CONVENU LE PRESENT ACCORD D'INTERESSEMENT :

PREAMBULE

Les parties signataires de l'accord d'intéressement du 11 avril 2006 se sont rencontrées pour la fixation des objectifs des indicateurs de la performance industrielle tels que définis dans l'annexe 3 du dit accord. Ces objectifs sont fixés pour l'exercice 2008/2009.

Le présent accord ne vient en aucun cas modifier les règles de calcul explicitées dans l'accord du 11 avril 2006.

Article 1 Les objectifs des indicateurs industriels pour l'exercice 2008/2009 :

Ces objectifs sont présentés dans l'annexe 1 au présent accord.

JV
Pn EC ju

Article 2 Indicateur spécifique au site de Meudon :

Conformément à l'accord du 11 avril 2006, le site de Meudon n'ayant pas d'inventaire physique, cet indicateur sera remplacé par le délai effectif de livraison des lots des documents et des logiciels sur l'exercice au regard des engagements contractuels vis à vis des clients. Les dates de livraison sont fixées dans le plan de développement. Le calendrier des livraisons est joint en annexe II du présent accord. Les livraisons décalées ou annulées du fait du client seront neutralisées pour le calcul de cet indicateur.

Article 3 Calcul de la prime de performance industrielle de l'établissement d'Omégat :

Conformément à l'article 3, avant dernier alinéa du point 3.3.2, la masse à distribuer pour l'établissement d'Omégat est calculée en fonction de la moyenne de la performance (exprimée en pourcentage) des indicateurs des autres établissements.

Article 4 Modifications concernant la définition de paramètres pris en compte dans le calcul des indicateurs.

Au cours de la première année d'application il est apparu que la prise en compte des coûts de production pour le calcul des indicateurs S1&S2, les inventaires physiques et les frais généraux pouvaient dans certains cas influencer la performance du site par l'effet d'affaires qui étaient comptabilisées dans l'activité du site mais non réalisées par les équipes du site. En conséquence les coûts de production seront remplacés par le chiffre d'affaires retraité du site, où les affaires portées par le site ne seront pas comptabilisées ni dans le chiffre d'affaires ni dans le numérateur de ces trois indicateurs.

Par ailleurs la prise en compte dans le calcul des frais généraux totaux (de production et hors production) ne permettait pas d'appréhender correctement la performance des équipes du site. En conséquence seuls les frais généraux de production seront pris en compte.

En dernier lieu, il est convenu que dans le cas où un site n'aurait aucune revue de projet (Gate Review) cet indicateur serait neutralisé et la performance du site serait appréciée sur les quatre autres indicateurs. Dès lors la masse affectée au site (MAS) sur le site sera répartie ($\frac{1}{4}$ par indicateur) sur le TF, le S1&S2 les inventaires physiques et les frais généraux.

Article 5 Publicité

Un exemplaire signé de cet accord est remis à chaque signataire.

Deux exemplaires, une version sur support papier signée des parties et une version sur support électronique, sont adressés sous la responsabilité de la Direction, à Monsieur le Directeur Départemental du Travail et de l'Emploi du lieu où il a été conclu.

Un exemplaire est adressé, sous la responsabilité de la Direction, au Secrétariat Greffe du Conseil de Prud'hommes du lieu où il a été conclu.

Mention de cet accord figurera ensuite sur les tableaux d'affichage de la Direction. Le Comité Central d'Entreprise a été consulté sur cet avenant le 19 juin 2008 et a rendu un avis favorable.

Fait à Saint-Ouen, le 9 juillet 2008 en autant d'exemplaires originaux que de signataires, un exemplaire étant remis à chacun.

Signatures :

Pour la société ALSTOM TRANSPORT SA
Monsieur Jean-Michel CHALARD
Directeur Ressources Humaines France



Pour la CFDT
Monsieur Patrick MAILLOT



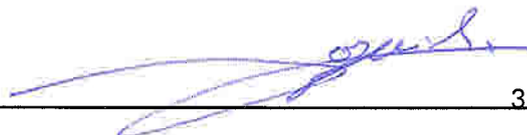
Pour la CFE-CGC
Monsieur ~~Didier~~ LESOU Etienne CAMUS



Pour la CFTC
Monsieur Philippe STAHL

Pour la CGT
Monsieur Christian GARNIER

Pour FO
Monsieur Philippe PILLOT

PO Jozwiah Vincent 

Objectifs 2008/2009 des indicateurs industriels

	Taux de Fréquence		S1 & S2 (KE)			Inventaires Physiques (KE)			Délai de livraison		Revue de projet		Frais généraux (KE)		
			CA	Coût S1 & S2	%	CA	Inventaires physiques	%			CA	Frais généraux	%		
VALENCIENNES	5,55		625 406	-26 748	4,28%	625 406	-37 964	-6,07%		16	625 406	-54 068	8,65%		
REICHSHOFFEN	4,08		142 829	-1 800	1,26%	142 829	-23 793	-16,66%		4	142 829	-24 452	17,12%		
BELFORT	5,00		319 974	-17 346	5,42%	319 974	50 286	15,72%		13	319 974	-24 325	7,60%		
ORNANS	4,72		71 157	-2 409	3,39%	71 157	10 571	14,86%		18	71 157	-16 545	23,25%		
LE CREUSOT	4,68		171 162	-6 421	3,75%	171 162	38 441	22,46%		59	171 162	-20 856	12,18%		
VILLEURBANNE	5,23		177 624	-8 089	4,55%	177 624	35 000	19,70%		83	177 624	-24 095	13,57%		
TARBES	5,83		201 516	-15 772	7,83%	201 516	43 804	21,74%		31	201 516	-26 757	13,28%		
LA ROCHELLE	3,74		583 470	-18 812	3,22%	583 470	-230 652	-39,53%		38	583 470	-44 577	7,64%		
MEUDON	0,79		17 891	-3 481	19,46%					41	17 891	-8 805	49,21%		
CSY ST OUEN	9,67		232 512	-6 662	2,87%	232 512	44 003	18,93%		59	232 512	-17 545	7,55%		
SIF ST OUEN	3,44		199 676	-11 900	5,96%	199 676	39 316	19,69%		104	199 676	-18 935	9,48%		
OMEGAT ST OUEN															

MOYENNE DE LA PERFORMANCE DES SITES

Nbre de livraisons inscrites
au PDP au 1er avril
2008: 34

E.C. 

Site	Global Project	Nature	Project			Review		Dates
			Level	Platform	Sequence Name	Type	Reference	
FRMEU	A020	Product Development	COMPONENT	Train Control	URBALIS EVOLUTION - ATC SW	ATC SW URBALIS 3.1.X	15/05/2008	
FRMEU	A020	Product Development	COMPONENT	Train Control	URBALIS EVOLUTION - ATC SW	ATC SW URBALIS 3.2.X	23/05/2008	
FRMEU	A020	Product Development	COMPONENT	Train Control	URBALIS EVOLUTION - ATC SW	ATC SW URBALIS 4.0.0	30/06/2008	
FRMEU	A020	Product Development	COMPONENT	Train Control	URBALIS EVOLUTION - ATC SW 08-09	ATC SW URBALIS 4.0.0	30/09/2008	
FRMEU	A020	Product Development	COMPONENT	Train Control	URBALIS EVOLUTION - ATC SW 08-09	ATC SW URBALIS 4.1.0	03/12/2008	
FRMEU	CT0367	Contract	SUB-SYSTEM	ICSC	INCHEON - ATS phase 1	ATS SW Incheon 4.5	11/07/2008	
FRMEU	CT0227	Contract	SYSTEM	Transit	C630 Circle Line - system	CCL system C631/SIG/SW/0039	04/04/2008	
FRMEU	CT0227	Contract	SYSTEM	Transit	C630 Chde Line - system	CCL system C631/SIG/SW/0040	08/04/2008	
FRMEU	132	Product Development	COMPONENT	Train Control	SML400_CXIL-3	CXIL-T REL 3.40	10/12/2008	
FRMEU	132	Product Development	COMPONENT	Train Control	SML400_CXIL-3	CXIL-T REL 3.40A	12/09/2008	
FRMEU	CTA007	Product Development	COMPONENT	Train Control	ERTMS CORE TRK-RBC BSL-1 from V62A	ERTMS CORE TRK-RBC 6.6.0	07/04/2008	
FRMEU	CTA007	Product Development	COMPONENT	Train Control	ERTMS CORE TRK-RBC 6.7.0	ERTMS CORE TRK-RBC 6.6.A	27/06/2008	
FRMEU	CTA007	Product Development	COMPONENT	Train Control	ERTMS CORE TRK-RBC 6.7.0	ERTMS CORE TRK-RBC 6.6.B	19/09/2008	
FRMEU	CTA007	Product Development	COMPONENT	Train Control	ERTMS CORE TRK-RBC 6.7.0	ERTMS CORE TRK-RBC 6.7.0	19/11/2008	
FRMEU	0M15	Product Development	COMPONENT	ICSC	ICONIS ATS URBALIS	ICONIS ATS URBALIS 1.0	15/06/2008	
FRMEU	0M15	Product Development	COMPONENT	ICSC	ICONIS ATS URBALIS	ICONIS ATS URBALIS 1.1	31/09/2008	
FRMEU	CT0367	Contract	COMPONENT	Train Control	INCHEON - ATC BORD	INCHEON - ATC Bord Sw 3.7.0	16/05/2008	
FRMEU	CT0822	Contract	SUB-SYSTEM	ICSC	LAUSANNE - ATS	Lausanne ATS 4.5.0	03/04/2008	
FRMEU	CT0822	Contract	SUB-SYSTEM	ICSC	LAUSANNE - ATS	Lausanne ATS 4.5.0	15/05/2008	
FRMEU	CT0822	Contract	SUB-SYSTEM	ICSC	LAUSANNE - ATS	Lausanne ATS 4.7.0	15/06/2008	
FRMEU	CT0687	Contract	SUB-SYSTEM	ICSC	MILAN L1 - ATS	MILAN L1 ATS 1.0.0	07/07/2008	
FRMEU	CT0687	Contract	SUB-SYSTEM	ICSC	MILAN L1 - ATS	MILAN L1 ATS 2.0.0	01/11/2008	
FRMEU	CT0687	Contract	SUB-SYSTEM	ICSC	MILAN L1 - ATS	MILAN L1 ATS 2.1.0	30/12/2008	
FRMEU	CT0687	Contract	SUB-SYSTEM	ICSC	MILAN L1 - ATS	MILAN L1 ATS 2.2.0	31/03/2009	
FRMEU	CTA007	Product Development	COMPONENT	ICSC	RBC MSS	RBC MSS Sw 1.0	30/04/2008	
FRMEU	CTA001	Product Development	COMPONENT	ICSC	SCADA2000M7	S2KM 7.1	15/10/2008	
FRMEU	CTA001	Product Development	COMPONENT	ICSC	SCADA2000 M6	SCADA2000 M6. 6.2	15/04/2008	
FRMEU	CT0796	Contract	COMPONENT	Train Control	SEOUL L9 - ATC bord	SEOUL L9 - ATC bord Sw 1.4.0	16/04/2008	
FRMEU	CT0796	Contract	COMPONENT	Train Control	SEOUL L9 - ATC bord	SEOUL L9 - ATC bord Sw 1.5.0	27/06/2008	
FRMEU	CT0796	Contract	COMPONENT	Train Control	SEOUL L9 - ATC bord	SEOUL L9 - ATC bord Sw 1.7.0	19/12/2008	
FRMEU	CT0796	Contract	COMPONENT	Train Control	SEOUL L9 - ATC bord	SEOUL L9 - ATC bord Sw 1.8.0	04/03/2009	
FRMEU	CT0855	Product Development	COMPONENT	Train Control	SML400 GS-GP_CXIL	SML400 GS-GP_CXIL 1.2.0	07/06/2008	
FRMEU	CT0855	Product Development	COMPONENT	Train Control	SML400 GS-GP_CXIL	SML400 GS-GP_CXIL 1.3.0	11/07/2008	
FRMEU	CT0227	Contract	COMPONENT	Train Control	URBALIS 300 - ATC SOL MOVING BLOCK	U300 - ATC sol M6 Sw RA.5.0	18/04/2008	
Total Review Compared date : 01.04.2008							34	


 E.C
