

2 exemplaires  
du procès-verbal  
d'élection ou du  
procès-verbal de  
carence à l'inspecteur  
du travail.

1 exemplaire  
du procès-verbal  
d'élection ou du  
procès-verbal de  
carence au centre  
de traitement  
des élections  
professionnelles, à  
l'adresse suivante :

CTEP  
TSA 79104  
76934 ROUEN CEDEX 9



Direction  
Générale  
du Travail

Lire attentivement la notice d'accompagnement disponible sur [www.travail-solidarite.gouv.fr](http://www.travail-solidarite.gouv.fr) (informations pratiques / formulaires)

## PROCÈS-VERBAL DES ÉLECTIONS DES DÉLÉGUÉS DU PERSONNEL MEMBRES SUPPLÉANTS

cerfa  
N° 10113 \*03

DP

EL 03

IDENTIFICATION DE L'ÉTABLISSEMENT		COLLÈGE CONCERNÉ	
Raison sociale : GIE AG2R REUNICA		DÉNOMINATION DU COLLÈGE LÉGAL :	
Adresse : 106 ROUTE DU CHAPITRE DOMAINE DU PIN		Collège unique <input type="checkbox"/>	
Code postal : 3 1 1 3 0 Ville : BALMA		1 <sup>er</sup> collège : ouvriers, employés <input type="checkbox"/>	
SIRET de l'établissement : 8 0 1 9 4 7 0 5 2 0 0 6 0 2		2 <sup>ème</sup> collège : techniciens, agents de maîtrise, ingénieurs et cadres <input checked="" type="checkbox"/>	
Autres établissements concernés par l'élection : <i>Liste à compléter au verso</i>		Autre <input type="checkbox"/>	
Numéro de convention collective (IDCC) : 1 7 9 4		COMPOSITION PRÉCISE DU COLLÈGE : (cocher la ou les cases correspondant aux personnels inscrits dans ce collège)	
INFORMATIONS SUR L'ÉLECTION		Ouvriers 1 <input type="checkbox"/>	
Durée du mandat des élus : 3 années		Employés 2 <input type="checkbox"/>	
Nombre total de collèges électoraux (y compris celui-ci) : 2		Techniciens 3 <input type="checkbox"/>	
S'agit-il d'une élection partielle (si <b>Oui</b> , cochez la case) : <input type="checkbox"/>		Agents de maîtrise 4 <input checked="" type="checkbox"/>	
Date du précédent scrutin (JJ/MM/AAAA) : / /		Ingénieurs 5 <input type="checkbox"/>	
		Cadres 6 <input checked="" type="checkbox"/>	
		Autres : 7 <input type="checkbox"/> (préciser) _____	

MS1

RÉSULTATS CONCERNANT LE 1 <sup>er</sup> TOUR		1. Y a-t-il eu carence ? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non		Nombre de listes présentées au premier tour	
Date du 1 <sup>er</sup> tour (JJ/MM/AAAA) : 1 7 / 0 3 / 2 0 1 5		2. Le quorum a-t-il été atteint ?		Nombre de sièges à pourvoir par le collège P = 4	
A. Nombre d'électeurs inscrits A = 156		QUORUM = $E = \frac{A}{2} = \frac{156}{2} = 78.0$		Quotient électoral (2 décimales)	
B. Nombre de votants B = 138		<input type="checkbox"/> Non si D est inférieur à E		$G = \frac{D}{P} = \frac{135}{4} = 33,75$	
C. Bulletins blancs ou nuls C = 3		<input checked="" type="checkbox"/> Oui si D est supérieur à E			
D. Suffrages valablement exprimés (B - C) D = 135					

NOMS et PRENOMS  
des candidats groupés  
par liste  
(sauter une ligne entre  
chaque liste)

Le nom des  
candidats élus sera  
souligné

HELENE SOUAL

MARIE-NOELLE PESCIO

ISABELLE BOUTHORS

THIERRY GRANIER

GISELE CHAMSON

VALERIE MILLET

PHILIPPE ROUALET

ALEXANDRE BOUKOBZA

FREDERIC BINET

LAURENT BONNET

LUIS FRANCISCO SPECHT

JOEL RUI

VIRGINIE BIBAL

ISABELLE LAGRANGE

Sexe H ou F	Désignation des syndicats ayant présenté des listes (préciser le cas échéant l'organisation interprofessionnelle de rattachement)	Nombre de bulletins valables recueillis par chaque liste (Total égal à D)	Nombre de voix obtenues par chaque candidat	Si le quorum n'est pas atteint, ne pas remplir.								
				Total des voix recueillies par les candidats de chaque liste T	Nombre de candidats présentés par chaque liste N	Moyenne des voix de chaque liste $V = \frac{T}{N}$ (2 décimales)	Nombre de sièges attribués à chaque liste selon la règle du quotient $K = \frac{V}{G}$	Attribution des sièges restant à pourvoir à la plus forte moyenne : pour chaque liste, inscrire successivement les valeurs du rapport $\frac{V}{K+1}$ jusqu'à l'attribution de tous les sièges (2 décimales)			ELUS Porter la mention «Elu»	Nombre d'élus par liste
								1 <sup>er</sup> siège 9	2 <sup>ème</sup> siège 10	3 <sup>ème</sup> siège 11		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
F	CFE-CGC	17	17	17	1	17,00	0	17,00	17,00			0
F	CFDT	25	24	97	4	24,25	0	24,25	12,12		ELUE	1
F	CFDT	25	25	97	4	24,25	0	24,25	12,12			1
H	CFDT	25	23	97	4	24,25	0	24,25	12,12			1
F	CFDT	25	25	97	4	24,25	0	24,25	12,12			1
F	FO	39	37	149	4	37,25	1	18,62	18,62		ELUE	2
H	FO	39	37	149	4	37,25	1	18,62	18,62		ELU	2
H	FO	39	38	149	4	37,25	1	18,62	18,62			2
H	FO	39	37	149	4	37,25	1	18,62	18,62			2
H	SUD SOLIDAIRES	17	15	32	2	16,00	0	16,00	16,00			0
H	SUD SOLIDAIRES	17	17	32	2	16,00	0	16,00	16,00			0
H	CGT	37	36	109	3	36,33	1	18,17	18,17		ELU	1
F	CGT	37	37	109	3	36,33	1	18,17	18,17			1
F	CGT	37	36	109	3	36,33	1	18,17	18,17			1

Paraphe des  
membres du  
bureau de vote

Dans le cas où des listes communes se sont présentées au 1er tour, précisez :

Nom de la liste commune	Noms des organisations entrant dans cette liste (avec intitulé de l'organisation interprofessionnelle de rattachement)	Répartition des suffrages entre organisations (en %)

Signatures du PV par les membres du bureau de vote au verso.

RÉSULTATS CONCERNANT LE 2 <sup>ème</sup> TOUR			
Date du 2 <sup>ème</sup> tour (JJ/MM/AAAA) :	<u>    </u> / <u>    </u> / <u>      </u>	Y a-t-il eu carence ? <i>(cocher)</i>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
A. Nombre d'électeurs inscrits	A = <u>          </u>	Si oui, établir un PV de carence.	
B. Nombre de votants	B = <u>          </u>		
C. Bulletins blancs ou nuls	C = <u>          </u>		
D. Suffrages valablement exprimés ( <b>B - C</b> )	D = <u>          </u>		
		Nombre de listes présentées au deuxième tour <u>    </u>  Nombre de sièges à pourvoir par le collège P = <u>    </u>  Quotient électoral (2 décimales)  $G = \frac{D}{P} = \underline{\hspace{1cm}} =$	

**NOMS et PRENOMS**  
des candidats grou-  
pés par liste  
*(sauter une ligne entre  
chaque liste)*

Le nom des  
candidats élus sera  
souligné

[illegible]

Suite de la liste des SIRET associés :

[illegible]**CACHET DE L'ENTREPRISE**