

IDENTIFICATION DE L'ÉTABLISSEMENT	COLLÈGE CONCERNÉ														
Raison sociale : _____ <b>GIE AG2R REUNICA</b>	<b>DÉNOMINATION DU COLLÈGE LÉGAL :</b>  <b>COMPOSITION PRÉCISE DU COLLÈGE :</b> <i>(cocher la ou les cases correspondant aux personnels inscrits dans ce collège)</i>														
Adresse : _____ <b>2 QUAI D'ARENCE</b>															
Code postal : <u>1</u> <u>3</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>2</u> Ville : _____ <b>MARSEILLE</b>															
SIRET de l'établissement : <u>8</u> <u>0</u> <u>1</u> <u>9</u> <u>4</u> <u>7</u> <u>0</u> <u>5</u> <u>2</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>2</u> <u>4</u> <u>8</u>															
Autres établissements concernés par l'élection : <b>Liste à compléter au verso</b>															
Numéro de convention collective (IDCC) : <u>1</u> <u>7</u> <u>9</u> <u>4</u>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;"><b>Ouvriers</b></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">1 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><b>Employés</b></td> <td style="text-align: center;">2 <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><b>Techniciens</b></td> <td style="text-align: center;">3 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><b>Agents de maîtrise</b></td> <td style="text-align: center;">4 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><b>Ingénieurs</b></td> <td style="text-align: center;">5 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><b>Cadres</b></td> <td style="text-align: center;">6 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><b>Autres :</b> _____ <i>(préciser)</i> _____</td> <td style="text-align: center;">7 <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	<b>Ouvriers</b>	1 <input type="checkbox"/>	<b>Employés</b>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Techniciens</b>	3 <input type="checkbox"/>	<b>Agents de maîtrise</b>	4 <input type="checkbox"/>	<b>Ingénieurs</b>	5 <input type="checkbox"/>	<b>Cadres</b>	6 <input type="checkbox"/>	<b>Autres :</b> _____ <i>(préciser)</i> _____	7 <input type="checkbox"/>
<b>Ouvriers</b>		1 <input type="checkbox"/>													
<b>Employés</b>		2 <input checked="" type="checkbox"/>													
<b>Techniciens</b>		3 <input type="checkbox"/>													
<b>Agents de maîtrise</b>		4 <input type="checkbox"/>													
<b>Ingénieurs</b>	5 <input type="checkbox"/>														
<b>Cadres</b>	6 <input type="checkbox"/>														
<b>Autres :</b> _____ <i>(préciser)</i> _____	7 <input type="checkbox"/>														
<b>INFORMATIONS SUR L'ÉLECTION</b>															
Durée du mandat des élus : <u>3</u> années															
Nombre total de collèges électoraux (y compris celui-ci) : <u>2</u>															
S'agit-il d'une élection partielle (si <b>Oui</b> , cochez la case) : <input type="checkbox"/>															
Date du précédent scrutin (JJ/MM/AAAA) : _____/_____/____															

<b>RÉSULTATS CONCERNANT LE 1<sup>er</sup> TOUR</b>		1. Y a-t-il eu carence ? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <i>(cocher)</i>	Nombre de listes présentées au premier tour <u>  3  </u>
Date du 1 <sup>er</sup> tour (JJ/MM/AAAA) : <u>  1  </u> <u>  7  </u> / <u>  0  </u> <u>  3  </u> / <u>  2  </u> <u>  0  </u> <u>  1  </u> <u>  5  </u>		2. Le quorum a-t-il été atteint ? $\text{QUORUM} = E = \frac{A}{2} = \frac{62}{2} = 31,0$	Nombre de sièges à pourvoir par le collège <b>P =</b> <u>  2  </u>
A. Nombre d'électeurs inscrits <b>A =</b> <u>  62  </u>	<input type="checkbox"/> Non si D est inférieur à E		$G = \frac{D}{P} = \frac{41}{2} = 20,50$
B. Nombre de votants <b>B =</b> <u>  42  </u>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui si D est supérieur à E		
C. Bulletins blancs ou nuls <b>C =</b> <u>  1  </u>			
D. Suffrages valablement exprimés ( <b>B - C</b> ) <b>D =</b> <u>  41  </u>			

[illegible][illegible][illegible]

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 ?	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
A. Nombre d'électeurs inscrits	A = _____	(cocher)		
B. Nombre de votants	B = _____	Si oui, établir un PV de carence.		
C. Bulletins blancs ou nuls	C = _____			
D. Suffrages valablement exprimés (B - C)	D = _____			
				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]

1er tour : du mardi 10 mars 2015 à 9h00 au mardi 17 mars 2015 à 18h30

Suite de la liste des SIRET associés :

[illegible]

Nom :

Prénom :

Fonction dans l'entreprise :

N° de téléphone :

N° de télécopie :

Adresse e-mail :