

PROCÈS-VERBAL DES ÉLECTIONS DES DÉLÉGUÉS DU PERSONNEL MEMBRES TITULAIRES

IDENTIFICATION DE L'ÉTABLISSEMENT	COLLÈGE CONCERNÉ
Raison sociale : _____	DÉNOMINATION DU COLLÈGE LÉGAL : Collège unique <input type="checkbox"/> 1^{er} collège : ouvriers, employés <input checked="" type="checkbox"/> 2^{ème} collège : techniciens, agents de maîtrise, ingénieurs et cadres <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/>
Adresse : _____ _____	
Code postal : <u>2 8 0 0 0</u> Ville : _____	
SIRET de l'établissement : <u>18 0 1</u> <u>9 4 7</u> <u>0 5 2</u> <u>0 0 3 3 9</u>	
Autres établissements concernés par l'élection : Liste à compléter au verso	
Numéro de convention collective (IDCC) : <u>1 7 9 4</u>	COMPOSITION PRÉCISE DU COLLÈGE : <i>(cocher la ou les cases correspondant aux personnels inscrits dans ce collège)</i> Ouvriers 1 <input type="checkbox"/> Employés 2 <input checked="" type="checkbox"/> Techniciens 3 <input type="checkbox"/> Agents de maîtrise 4 <input type="checkbox"/> Ingénieurs 5 <input type="checkbox"/> Cadres 6 <input type="checkbox"/> Autres : _____ 7 <input type="checkbox"/> <i>(préciser)</i> _____ _____
INFORMATIONS SUR L'ÉLECTION	
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 Oui , cochez la case) : <input type="checkbox"/>	
Date du précédent scrutin (JJ/MM/AAAA) : _____	

RÉSULTATS CONCERNANT LE 1 ^{er} TOUR		
Date du 1 ^{er} 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>	
A. Nombre d'électeurs inscrits	A = <u> 236 </u>	
B. Nombre de votants	B = <u> 157 </u>	
C. Bulletins blancs ou nuls	C = <u> 10 </u>	
D. Suffrages valablement exprimés (B - C)	D = <u> 147 </u>	
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> 1 </u> <u> 4 </u>
2. Le quorum a-t-il été atteint ? $\text{QUORUM} = E = \frac{A}{2} = \frac{236}{2} = 118,0$		Nombre de sièges à pourvoir par le collège P = <u> 1 </u> <u> 4 </u>
<input type="checkbox"/> Non si D est inférieur à E <input checked="" type="checkbox"/> Oui si D est supérieur à E		Quotient électoral (2 décimales) $G = \frac{D}{P} = \frac{147}{4} = 36,75$

[illegible][illegible]

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

