

2.2 Quelle est la valeur de la différence de potentiel V_c lorsque C_{34} est totalement chargé ?

2.3 Déduisez en l'état de TR7.

2.4 Quelle est la valeur de V_1 (aux bornes de R_{43}) ?

2.5 Déduisez en l'état de TR8 et la valeur de la différence de potentiel V_2 .

2.6 Quel niveau logique est présent sur le « reset » du microprocesseur IC29 ?

2.7 Donnez le rôle de la diode D_8 .

Partie	Repère question	Note sur	Sous-total	Correcteur
1	1	/4	/7	
	2	/3		
2	1	/4	/12	
	2	/2		
	3	/1		
	4	/2		
	5.1	/1,5		
	5.2	/1,5		
3	1	/1	/14	
	2	/2		
	3	/1		
	4	/1		
	5	/1		
	6.1	/3		
	6.2	/1		
	7	/2		
8	/2			
4	1.1	/0,5	/7	
	1.2	/0,5		
	1.3	/1		
	1.4	/0,5		
	1.5	/0,5		
	2.1	/1		
	2.2	/0,5		
	2.3	/0,5		
	2.4	/0,5		
	2.5	/0,5		
	2.6	/0,5		
	2.7	/0,5		
	TOTAL :			

N° DE CANDIDAT :

**DOCUMENT REPOSE N°1 A RENDRE
EPREUVE EP1.1.6**

The form consists of a large grid area for drawing or writing. On the left side, there is a white rectangular box containing the text 'N° DE CANDIDAT :', 'DOCUMENT REPOSE N°1 A RENDRE', and 'EPREUVE EP1.1.6'. On the right side, there is a vertical column of checkboxes, each corresponding to a row in the grid. The checkboxes are arranged in a column that is approximately 10 units wide and 25 units high. The grid itself is approximately 25 units wide and 25 units high. The checkboxes are located at the intersection of the rightmost vertical line and the horizontal lines of the grid.

N° DE CANDIDAT :

DOCUMENT REPOSE N°2 A RENDRE
EPREUVE EP1.1.A

Caractéristiques

Ca

Cb

IC15

IC15

IC15

IC15

IC16

IC16

IC16

IC16

IC17

IC17

IC17

IC17

IC17

