

Mars 1966

RECUEIL DE COMBINAISONS POUR ANALYSEURS U 61 ET  
PONT A LAMPES 661.

Référence RC 61 - 10 - 65

--:--:--:--:--

E R R A T U M

1°) Page 72 : Concerne tubes PABC80 - PC86 - PC88 - PC92.

Une confusion dans les lignes nécessite la reprise totale du haut de la page comme suit :

Type	Nature	Culot	Sélecteurs		$\bar{V}_f$	$-V_{g1}$	$V_{g2}$	$V_{g3}$	$V_a$	$I_a$	mA/V
PABC80	triode	N9	2 2 2 3 <sup>1</sup> 2 <sup>1</sup>	2 2 <sup>3</sup> 4 8	10	3		250	1	1,2	
"	diode		2 0 2 <sup>3</sup> 3 <sup>1</sup> 2 <sup>1</sup>	2 2 2 2	10			100	1		
"	diode		0 2 2 3 <sup>1</sup> 2 <sup>1</sup>	2 2 <sup>3</sup> 2 2	10			100	1		
"	diode		2 2 2 3 <sup>1</sup> 2 <sup>1</sup>	0 2 <sup>3</sup> 2 2	10			100	1		
PC86	triode	N9	8 4 2 <sup>3</sup> 2 <sup>1</sup> 3 <sup>1</sup>	5 <sup>5</sup> 5 <sup>5</sup> 5 <sup>5</sup> 5 <sup>5</sup>	3,6	1,5		180	12	14	
PC88	triode	N9	4 2 <sup>3</sup> 5 <sup>5</sup> 3 <sup>1</sup> 2 <sup>1</sup>	5 <sup>5</sup> 5 <sup>5</sup> 8 5 <sup>5</sup>	3,8	1,5		150	8	10	
PC92	triode	M7	8 5 <sup>4</sup> 2 <sup>1</sup> 3 <sup>1</sup> 5 <sup>4</sup>	4 2 <sup>3</sup> 5 5	3,1	1		200	11,5	6,7*	

2°) Page 61 : Concerne tube E188CC (7308).

Lire :  $-V_{g1}$  = 5 Volts au lieu de 4 Volts,  
 $V_a$  = 200 Volts au lieu de 250 Volts,  
 $I_a$  = 12 mA au lieu de 40 mA.

JM/MN