

**AMPLI LINEAIRE**

**CARACTERISTIQUES DU CIRCUIT EN PI DE SORTIE**

**COEFFICIENT Q : 12**

<b>BANDES</b>	<b>PUISANCE IMPUT : 2 000 W 3500 V 0.571 A</b>					
	<b>IMPEDANCE - Formule 1 : Tension/(I x 1.6)</b>			<b>IMPEDANCE - Formule 2 : Tension/(I x 1.5)</b>		
	<b>3 830 Ω arrondis à 3 800 Ω</b>			<b>4 086 Ω arrondis à 4 000 Ω</b>		
	<b>Accord plaque C1 pF</b>	<b>Charge antenne C2 pF</b>	<b>Self L1 μH</b>	<b>Accord plaque C1 pF</b>	<b>Charge antenne C2 pF</b>	<b>Self L1 μH</b>
	<b>Réglages par compteur</b>	<b>Réglages par vernier A &amp; B</b>	<b>Réglages par compteur</b>	<b>Réglages par compteur</b>	<b>Réglages par vernier A &amp; B</b>	<b>Réglages par compteur</b>
<b>3.5 MHz</b>	<b>143 pF</b>	<b>866 pF</b>	<b>15.42</b>	<b>136 pF</b>	<b>823 pF</b>	<b>16.23 μH</b>
<b>7 MHz</b>	<b>71 pF</b>	<b>432 pF</b>	<b>7.72</b>	<b>68 pF</b>	<b>411 pF</b>	<b>8.12 μH</b>
<b>10 MHz</b>	<b>49 pF</b>	<b>303 pF</b>	<b>5.39</b>	<b>47 pF</b>	<b>288 pF</b>	<b>5.68 μH</b>
<b>14 MHz</b>	<b>36 pF</b>	<b>217 pF</b>	<b>01/03/86</b>	<b>34 pF</b>	<b>206 pF</b>	<b>4.06 μH</b>
<b>18 MHz</b>	<b>27 pF</b>	<b>168 pF</b>	<b>2.99 pF</b>	<b>26 pF</b>	<b>160 pF</b>	<b>3.15 μH</b>
<b>21 MHz</b>	<b>24 pF</b>	<b>144 pF</b>	<b>2.57</b>	<b>23 pF</b>	<b>137 pF</b>	<b>2.71 μH</b>
<b>24 MHz</b>	<b>21 pF</b>	<b>126 pF</b>	<b>2.25</b>	<b>20 pF</b>	<b>120 pF</b>	<b>2.37 μH</b>
<b>BANDES</b>	<b>PUISANCE IMPUT : 2 500 W 3500 V 0.714 A</b>					
	<b>IMPEDANCE - Formule 1 : Tension/(I x 1.6)</b>			<b>IMPEDANCE - Formule 2 : Tension/(I x 1.5)</b>		
	<b>3 063 Ω arrondis à 3 000 Ω</b>			<b>3 268 Ω arrondis à 3 300 Ω</b>		
	<b>Accord plaque C1 pF</b>	<b>Charge antenne C2 pF</b>	<b>Self L1 μH</b>	<b>Accord plaque C1 pF</b>	<b>Charge antenne C2 pF</b>	<b>Self L1 μH</b>
	<b>3.5 MHz</b>	<b>182 pF</b>	<b>1076 pF</b>	<b>12.45 μH</b>	<b>165 pF</b>	<b>978 pF</b>
<b>7 MHz</b>	<b>91 pF</b>	<b>538 pF</b>	<b>6.22 μH</b>	<b>83 pF</b>	<b>489 pF</b>	<b>7.28 μH</b>
<b>10 MHz</b>	<b>65 pF</b>	<b>377 pF</b>	<b>4.35 μH</b>	<b>59 pF</b>	<b>343 pF</b>	<b>5.03 μH</b>
<b>14 MHz</b>	<b>46 pF</b>	<b>269 pF</b>	<b>3.11 μH</b>	<b>42 pF</b>	<b>245 pF</b>	<b>3.60 μH</b>
<b>18 MHz</b>	<b>36 pF</b>	<b>209 pF</b>	<b>2.42 μH</b>	<b>33 pF</b>	<b>190 pF</b>	<b>2.78 μH</b>
<b>21 MHz</b>	<b>30 pF</b>	<b>179 pF</b>	<b>2.07 μH</b>	<b>27 pF</b>	<b>163 pF</b>	<b>2.48 μH</b>
<b>24 MHz</b>	<b>26 pF</b>	<b>157 pF</b>	<b>1.81 μH</b>	<b>24 pF</b>	<b>143 pF</b>	<b>1.99 μH</b>