

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES DU SCHEMA DE PRINCIPE (fig. 9)

| Condensateurs | | Résistances | |
|-----------------|--------------|-----------------|-------------|
| C ₁ | 0,39 μ F | R ₁ | 0,5 mégohm |
| C ₂ | 25 μ F | R ₂ | 1 mégohm |
| C ₃ | 25 μ F | R _{2'} | 1 mégohm |
| C ₄ | 0,39 μ F | R ₃ | 50 000 ohms |
| C ₅ | 0,39 μ F | R ₄ | 0,5 mégohm |
| C ₆ | 18 pF | R ₅ | 0,5 mégohm |
| C ₇ | 0,39 μ F | R ₆ | 0,2 mégohm |
| C ₈ | 0,47 μ F | R ₇ | 0,2 mégohm |
| C ₉ | 1,6 μ F | R ₈ | 0,5 mégohm |
| C ₁₀ | 1,6 μ F | R ₉ | 1000 ohms |
| C ₁₁ | 0,22 μ F | R ₁₀ | 2000 ohms |
| C ₁₂ | 0,22 μ F | R ₁₁ | 180 ohms |
| C ₁₃ | 0,47 μ F | R ₁₂ | 390 ohms |
| C ₁₄ | 33 000 pF | R ₁₃ | 1500 ohms |
| C ₁₅ | 0,47 μ F | R ₁₄ | 4700 ohms |
| C ₁₆ | 0,39 μ F | R ₁₅ | 15 000 ohms |
| C ₁₇ | 0,47 μ F | R ₁₆ | 56 000 ohms |
| C ₁₈ | 25 μ F | R ₁₇ | 0,27 mégohm |
| C ₁₉ | 25 μ F | R ₁₈ | 1 mégohm |
| C ₂₀ | 4 μ F | R ₁₉ | 0,68 mégohm |
| C ₂₁ | 2 μ F | R ₂₀ | 10 mégohms |
| C ₂₂ | 1,2 μ F | R ₂₁ | 47 ohms |
| C ₂₃ | 0,47 μ F | R ₂₂ | 330 ohms |
| C ₂₄ | 0,22 μ F | R ₂₃ | 47 ohms |
| C ₂₅ | 68 000 pF | R ₂₄ | 47 000 ohms |
| C ₂₆ | 27 000 pF | R ₂₅ | 56 000 ohms |
| C ₂₇ | 8200 pF | R ₂₆ | 15 000 ohms |
| C ₂₈ | 2700 pF | R ₂₇ | 56 000 ohms |
| C ₂₉ | 17 500 pF | R ₂₈ | 56 000 ohms |
| C ₃₀ | 0,47 μ F | R ₂₉ | 10 mégohms |
| C ₃₁ | 0,1 μ F | R ₃₀ | 10 mégohms |
| C ₃₂ | 0,47 μ F | R ₃₁ | 47 ohms |
| C ₃₃ | 0,47 μ F | R ₃₂ | 270 ohms |
| C ₃₄ | 0,1 μ F | R ₃₃ | 47 ohms |
| | | R ₃₄ | 0,1 mégohm |
| | | R ₃₅ | 0,1 mégohm |
| | | R ₃₆ | 0,47 mégohm |
| | | R ₃₇ | 0,22 mégohm |
| | | R ₃₈ | 39 000 ohms |
| | | R ₃₉ | 56 000 ohms |
| | | R ₄₀ | 0,47 mégohm |
| | | R ₄₁ | 0,12 mégohm |
| | | R ₄₂ | 0,27 mégohm |
| | | R ₄₃ | 0,47 mégohm |
| | | R ₄₄ | 10 000 ohms |
| | | R ₄₅ | 10 mégohms |
| | | R ₄₆ | 10 mégohms |
| | | R ₄₇ | 4,7 mégohms |
| | | R ₄₈ | 33 000 ohms |
| | | R ₄₉ | 0,15 mégohm |
| | | R ₅₀ | 4700 ohms |
| | | R ₅₁ | 0,15 mégohm |
| | | R ₅₂ | 1 mégohm |
| | | R ₅₃ | 47 ohms |
| | | R ₅₄ | 10 000 ohms |
| | | R ₅₅ | 0,18 mégohm |
| | | R ₅₆ | 1000 ohms |
| | | R ₅₇ | 0,27 mégohm |
| | | R ₅₈ | 0,22 mégohm |
| | | R ₅₉ | 0,68 mégohm |
| | | R ₆₀ | 82 000 ohms |
| | | R ₆₁ | 0,22 mégohm |
| | | R ₆₂ | 10 000 ohms |
| | | R ₆₃ | 4700 ohms |
| | | R ₆₄ | 0,33 mégohm |
| | | R ₆₅ | 1 mégohm |
| | | R ₆₆ | 10 mégohms |
| | | R ₆₉ | 0,68 mégohm |