



ZF = 480 kHz

- Resistances:**
- | | |
|----|---------|
| 1 | 50 K |
| 2 | 1 K |
| 3 | 100 K |
| 4 | 2 K |
| 5 | 1 M |
| 6 | 100 K |
| 7 | 100 K |
| 8 | 500 K |
| 9 | 500 K |
| 10 | 100 ohm |
| 11 | 1 K |
- Condensateurs:**
- A) Mica ajustable
A.B.C.D.E.
3 65 pF
- B) Mica argent
12 50 pF
13 433 pF
14 177 pF
15 202 pF
16 202 pF
17 202 pF
18 202 pF
19 202 pF
20 202 pF
- C) Electrolytiques
31 30 uF 150 V
32 30 uF 150 V
33 30 uF 150 V
34 30 uF 150 V
35 30 uF 150 V
36 30 uF 150 V
37 30 uF 150 V
38 30 uF 150 V
39 30 uF 150 V
40 30 uF 150 V
41 30 uF 150 V
42 30 uF 150 V
43 30 uF 150 V
44 30 uF 150 V
45 30 uF 150 V
46 30 uF 150 V
47 30 uF 150 V
48 30 uF 150 V
49 30 uF 150 V
50 30 uF 150 V
51 30 uF 150 V
- Divers:**
14 Treble de sortie 3000-3
15 RPN 3 ohms
16 Lencore 50 V 0,1 A
17 Fusible 0,5 A
P 483 T 486
50 Pot. 500 K
51 Pot. 500 K

NOVAK 486