



Schéma de principe de l'Octodyne 36.

### Lampes.

(Philips.)

- V<sub>1</sub>. — AK2.
- V<sub>2</sub>. — AF3.
- V<sub>3</sub>. — ABC1.
- V<sub>4</sub>. — AL3.
- V<sub>5</sub>. — AZ1.

### Bobinages.

- L<sub>1</sub> L<sub>2</sub> L<sub>3</sub> L<sub>4</sub> L<sub>5</sub>. — Bloc D 11 N Gamma.
- L<sub>6</sub>. — Transf. M.F. T 26 O Gamma.
- L<sub>7</sub>. — Transf. M.F. T 21 A Gamma.

Exc. — Excitation, 2,500 Ω, du dynamique.

### Condensateurs variables.

CV<sub>1</sub>, CV<sub>2</sub>, CV<sub>3</sub>. — 3 × 0,45 μF

### Résistances variables.

(Sator, Wireless, Centralab.)

- P<sub>1</sub>. — 0,5 MΩ.
- P<sub>2</sub>. — 50.000 Ω (à interrupteur).

### Condensateurs fixes.

(Sator, S. S. M., Uttron.)

- C<sub>1</sub>. — 50 μμF.
- C<sub>2</sub>. — 0,1 μF.
- C<sub>3</sub>. — 250 μμF.
- C<sub>4</sub>, C<sub>5</sub>, C<sub>6</sub>, C<sub>7</sub>, C<sub>8</sub>. — 0,1 μF.
- C<sub>9</sub>. — 100 μμF.
- C<sub>10</sub>. — 0,1 μF.
- C<sub>11</sub>. — 10 μμF.
- C<sub>12</sub>. — 100 μμF.
- C<sub>13</sub>. — 1. muF.
- C<sub>13</sub> bis. — 100 μμF (facultatif).
- C<sub>14</sub>. — 10 μμF.
- C<sub>15</sub>. — 3 μμF.
- C<sub>16</sub>. — 40 μμF.
- C<sub>17</sub>. — 20 μF (électrochim. 50 V).
- C<sub>18</sub>, C<sub>19</sub>. — 8 μF (électrochim.).
- C<sub>20</sub>. — 0,5 μF.
- C<sub>21</sub>. — 20 μF (électrochim. 50 V).

### Résistances fixes.

(Sator, S. S. M., Wireless.)

- R<sub>1</sub>. — 250 Ω.
- R<sub>2</sub>. — 50.000 Ω.
- R<sub>3</sub>. — 25.000 Ω.

- R<sub>4</sub>. — 500 Ω.
- R<sub>5</sub>. — 0,1 MΩ.
- R<sub>6</sub>. — 50.000 Ω.
- R<sub>7</sub>. — 0,1 MΩ.
- R<sub>8</sub>. — 1 MΩ.
- R<sub>9</sub>. — 2 MΩ.
- R<sub>10</sub>. — 1.000 Ω.
- R<sub>11</sub>. — 0,5 MΩ.
- R<sub>12</sub>. — 50.000 Ω.
- R<sub>13</sub>. — 0,5 MΩ.
- R<sub>14</sub>. — 200 Ω.
- R<sub>15</sub>. — 2.500 Ω.
- R<sub>16</sub>. — 0,25 MΩ.

### Divers.

Transformateur d'alimentation.  
 2 × 2 V (1,5 A)  
 2 × 2 V (4,5 A)  
 2 × 380 V (55 mA).

IR, indicateur visuel de résonance; cadran " avion " avec démultiplicateur et signalisation lumineuse; commutateur de signalisation. (Radio-Source.)  
 ampoules 4-6 volts, 0,1 A.