

Tableau des selfs du : Monolampe.

Ondes

Selfs
Nombre de spires

3000 m. à 1200 m.

1200 à 600

600 à 300

300 à 200

200 à 100

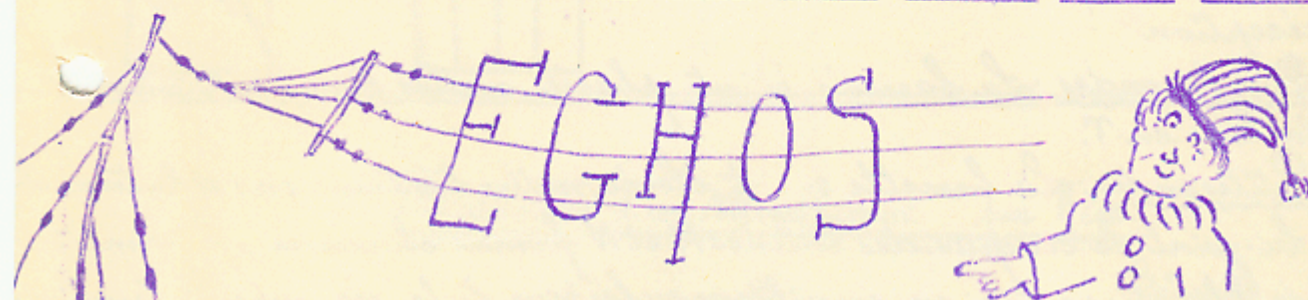
100 à 50

50 à 20

20 à 10

S	S1	no
250	150.	200.
150	100	200.
100	75	150.
35	35	35
15	15	15
10	10	10.
5	5	5
3	3	3.

Pour les ondes de 100 à 10 m. il serait préférable d'utiliser des gabions en gros fil de cuivre 10/10. de m/m.



La super-station de Sydney vient d'être inaugurée. Il est probable que cette station sera entendue en Europe.
D'après de récents travaux anglais, on espère que la radio-photographie sera sous peu à la portée de tous.

On a commencé l'installation d'une station assez puissante à Sombenon près de Dijon (France)

Un amateur anglais a réalisé un montage qui fixe automatiquement au moyen d'une montre, l'heure d'avec le poste de Broadcasting émettant à ce moment.

Le prochain numéro contiendra la description d'un ondemètre d'amateur, ainsi qu'un tableau des unités pratiques de T.S.F.

Le poste de 60 Kw. de Langensberg (Allemagne) sera inauguré probablement en décembre. La longueur d'onde sera choisie entre 200 et 600 mètres.



Radio-Humour!

Dis, cocuette les petits oiseaux ils écoutent la T.S.F. ? !!

PROPAGÉZ
LE
RADIO FEUILLET