un fb t1... hi...!!... Du coup, SL s'est remis au quartz! — Une station 10 m. est au point: un T. P. T. G. avec TB 04/10 et 300 volts, mais bien filtré. Antenne Zepp de 10 m. Les premiers essais datent du 8 mars et un qso a été fait avec OH7NG qui accusait une réception W5R7T7.

MDM, ennuyé par la persistance de son Rac, va y remédier en ajoutant une self-inductance de 50 H et 2 condensateurs de 8MF. Marchera bientôt sur CC, 80 m. avec doubleur, qui sera au point pour Pâques. Bloque le Morse afin de pouvoir devenir rapidement officiel.

LUZ a monté une nouvelle Zepp à 12 mètres de hauteur et très bien située et espère faire prochainement des essais avec un Xmitter construit selon les données de FH: il se croira au paradis lorsqu'il fera son premier qso!

CR a abandonné provisoirement ses cristaux, ceux-ci lui ayant donné des ennuis et, faisant un sérieux tour en arrière, il a construit un Hartley PP avec deux MC 1/50 sous 800 volts. Quelques qsos ont été réalisés avec les différents pays européens et il va essayer le grand DX un de ces soirs ou matins. Il a fait pas mal de QSOs avec son portable et s'est mis à la graphie avec une certaine ardeur.

VVA s'est mis sur l'air dans la 40 ms band avec 7200 Kc de y et 8 watts fournies par la tension anodique de son receiver. Il a réalisé une trentaine de QSOs: F, OK, D, I, G, SM, OZ, PA, etc. Devant l'anarchie qui règne dans la 7 mc band, il se propose de descendre plus bas: 14.000 Kc ou, peut-être, la ten band.

CM, toujours avec son antique Mesey, a fait quelques QSOs, intéressants : W 1. 2. 4. — Ve et... SU... (étonnant actuellement!).

La prochaine séance aura lieu chez le DM le mardi 7 avril prochain. — FH nous parlera des différents procédés de modulation.

'QSO' 04/1936, pp. 71-72.