

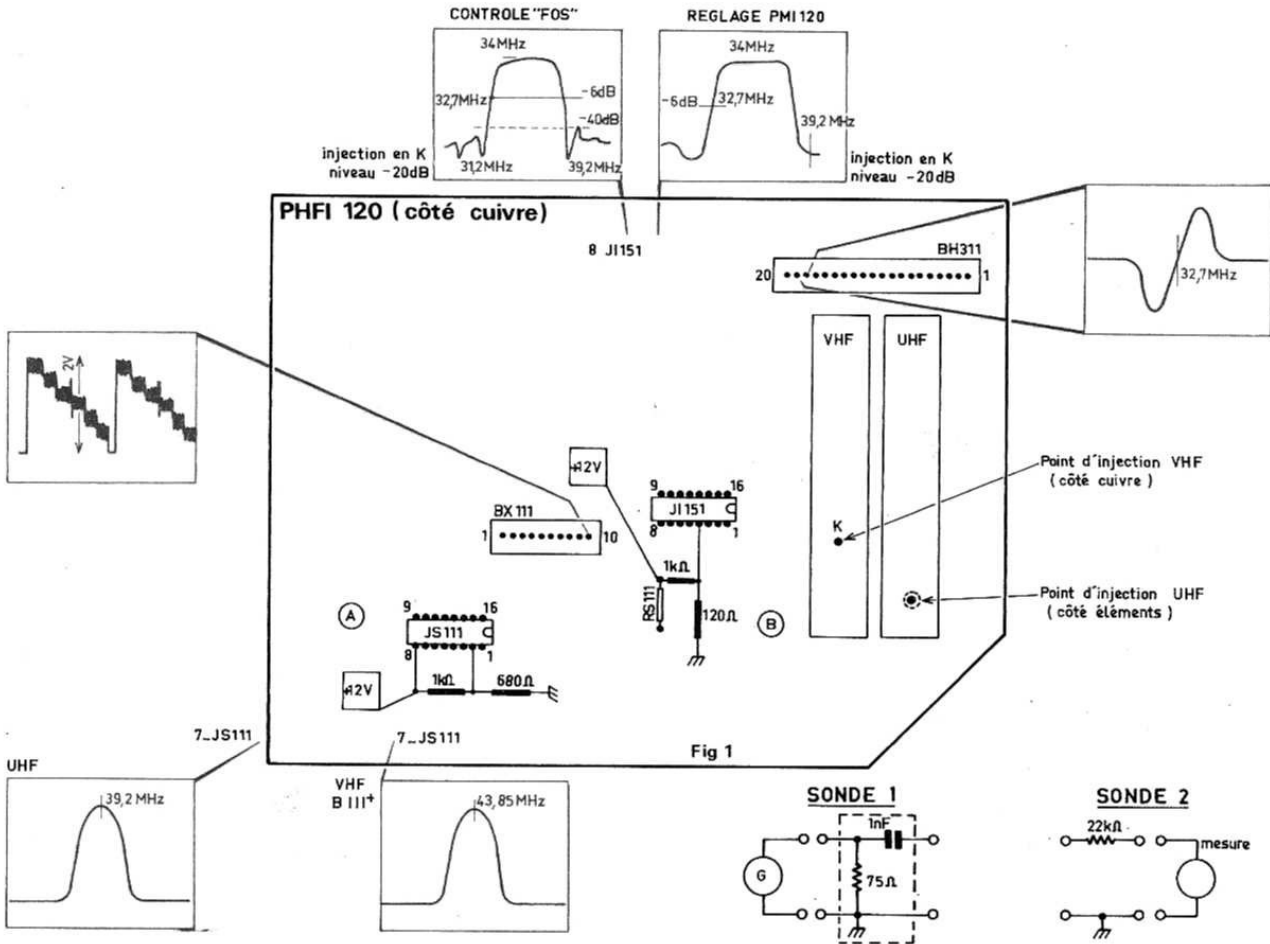
\* Emplacement des réglages voir chapitre III.

**FI son**

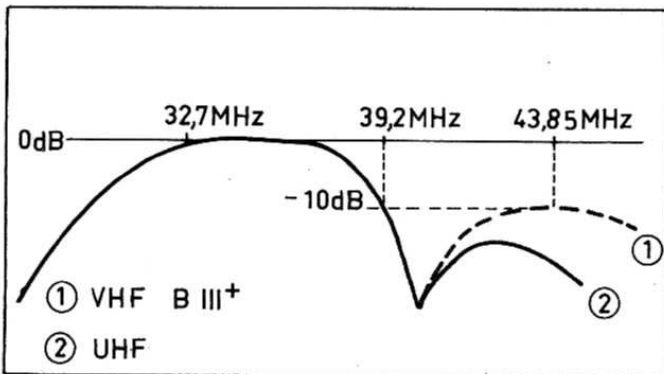
- Désensibiliser le CAG son (fig. 1 A).
- Wobulateur : niveau de sortie 300 mV à 0 dB.
- Injecter le signal par l'intermédiaire de la sonde 1 (sur point test Tuner).
- Relever les courbes par l'intermédiaire de la sonde 2 en 7 de JS 111.
- Les courbes à obtenir sont indiquées ci-dessous.

**FI vision**

- \* Réglage de la PMI 120 (ou contrôle du « F.O.S. »).
- Nota :** Ce réglage est réalisable si le module PMI 120 est associé à une PHFI 120 déjà réglée.
- Commutateur de bandes en B III + (+ 12 V en 16 de BH 311)
- Désensibiliser le CAG FI (fig. 1 B).
- Débrancher SI 181 et CI 181, puis réunir les broches 8 et 9 de JI 151 par une résistance de 100 Ω.
- Wobulateur : niveau de sortie 300 mV à 0 dB.
- Injecter le signal à travers une résistance de 270 Ω.
- Relever les courbes en 8 de JI 151.
- Les courbes à obtenir sont indiquées ci-dessous.



**Réjecteur son**



- A effectuer en UHF (+ 12 V en 4 de BH 311).
- Injecter le signal en direct sur le point test UHF.
- Relever les courbes sur le collecteur de HI 121 à travers 22 nF.
- Régler le réjecteur SI 111 pour amener le point 39,2 MHz à -10 dB en-dessous du point 32,7 MHz.

**Nota :** L'efficacité du réjecteur son (non commuté lors du passage de la bande large à la bande étroite) est rendue satisfaisante dès que les porteuses son sont atténuées de 10 dB par rapport à la porteuse image.

• Dans le cas d'une version avec PMI 120, celle-ci doit être retirée pour ce réglage.

**CAF ( tiroir fermé )**

- Wobulateur : niveau de sortie 300 mV à 0 dB.
- Injection du signal par l'intermédiaire de la sonde 1 (point test Tuner UHF).
- Sortie entre 18 et 19 de BH 311 à travers 22 nF (masse de l'oscilloscope en 19).
- La courbe à obtenir est représentée ci-dessus.

**Volant de démodulation**

- Injecter une mire de convergences 1 mV blanc 75 % sur l'antenne UHF.
- Brancher un voltmètre électronique en 4 de JI 151.
- Régler SI 181 pour obtenir le maximum de tension continue.
- Parfaire ce réglage pour obtenir la meilleure transition noir-blanc.

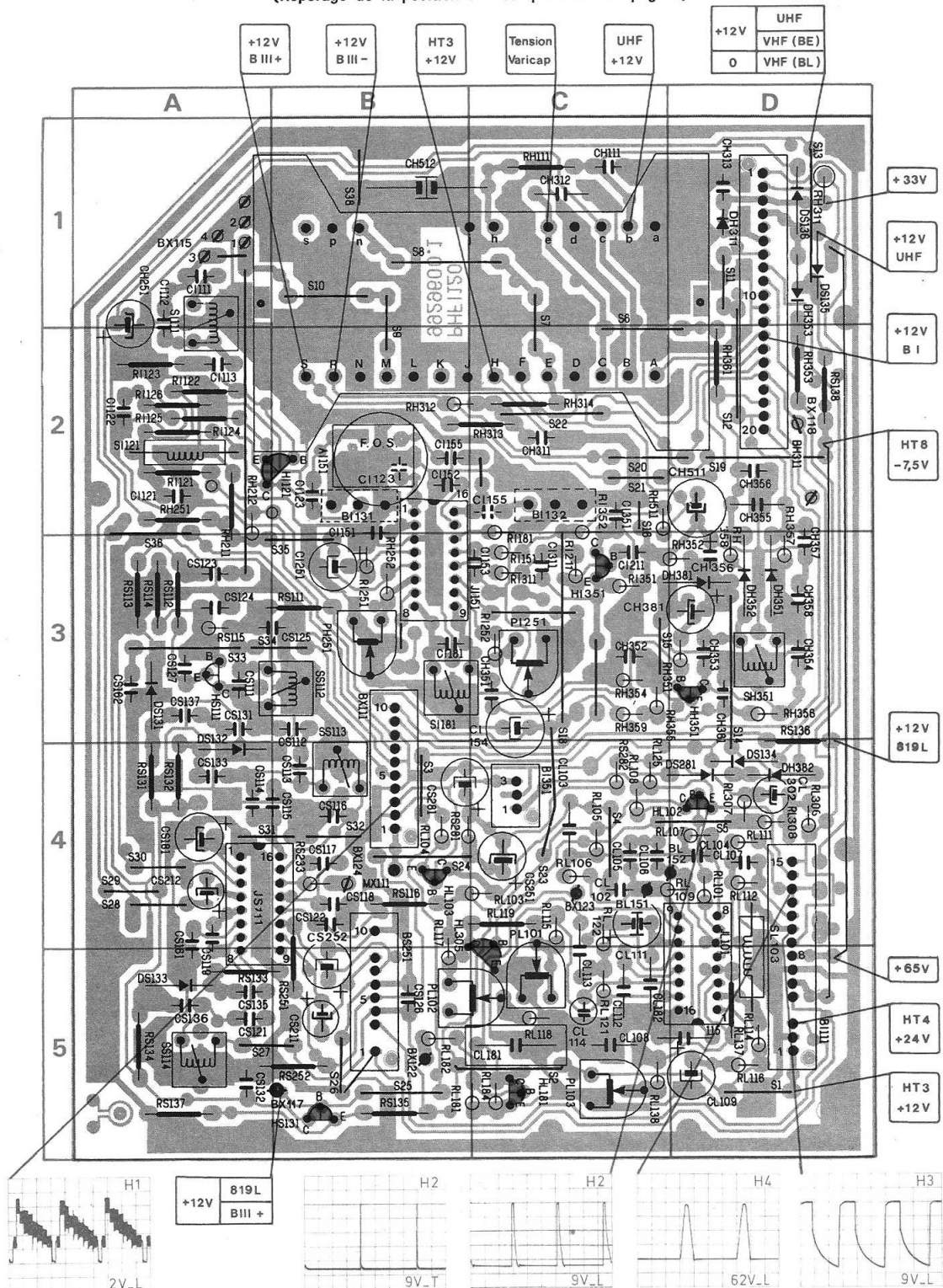
**CAG FI**

- PH 251 en butée gauche.
- Injecter le signal mire de barres 1 mV blanc 75 % sur l'antenne UHF.
- Régler PI 251 pour obtenir 2 V cc en 10 de BX 111.

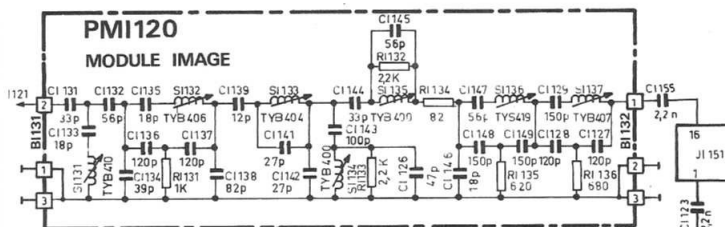
**CAG HF**

- Supprimer la modulation du signal, niveau d'injection - 40 dB.
- Voltmètre continu en 5 de JI 151.
- Régler PH 251 pour obtenir ≈ 4 V.



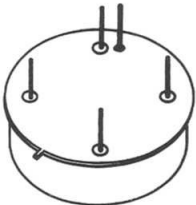


PLATINE MODULE IMAGE



**ADAPTATION D'UN « F.O.S. » SUR  
 UNE PLATINE PREALABLEMENT  
 EQUIPEE D'UNE « PMI 120 »**

- Dessolder les connecteurs BI 131 et BI 132 de la PHFI 120.
- Dessolder les condensateurs CI 155 et CI 123.
- Rétablir les liaisons (voir traits pleins sur le schéma de principe) à l'aide de CI 155 et CI 123.
- Souder le « F.O.S. ».



PLATINE PMI 120 (côté éléments)

