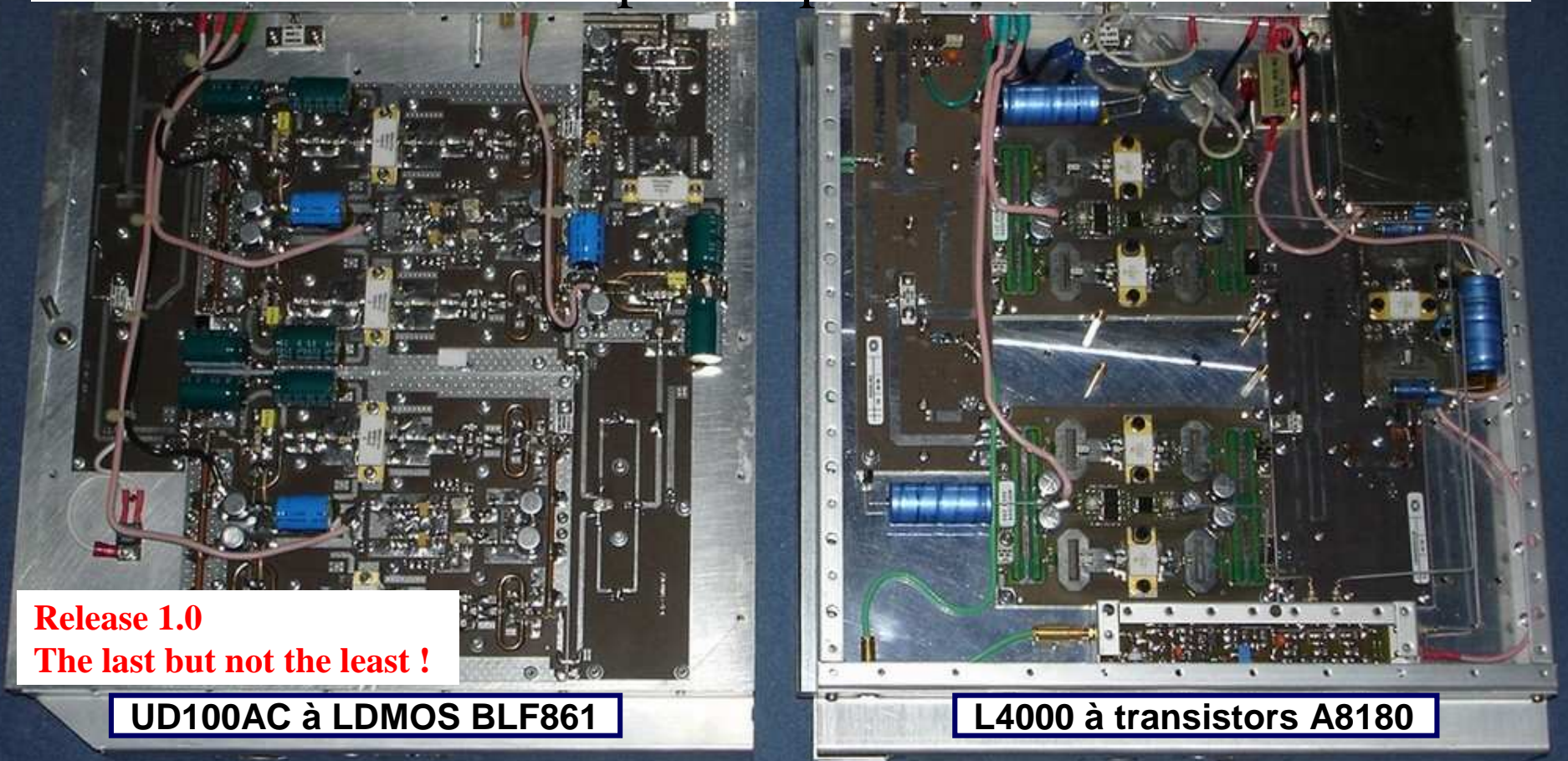


Reverse engineering sur amplis UHF large bande SAGEM

initialement prévus pour bandes 4 et 5



Release 1.0
The last but not the least !

UD100AC à LDMOS BLF861

L4000 à transistors A8180

Préface, plan

A : Modèle L4000 à transistors A8180

- 1- Synoptique et implantation
- 2- Spécifications de l'A8180
- 3- Mesures au scalaire
- 4- Mesures en compression

B : Modèle UD100AC à LDMOS BLF861

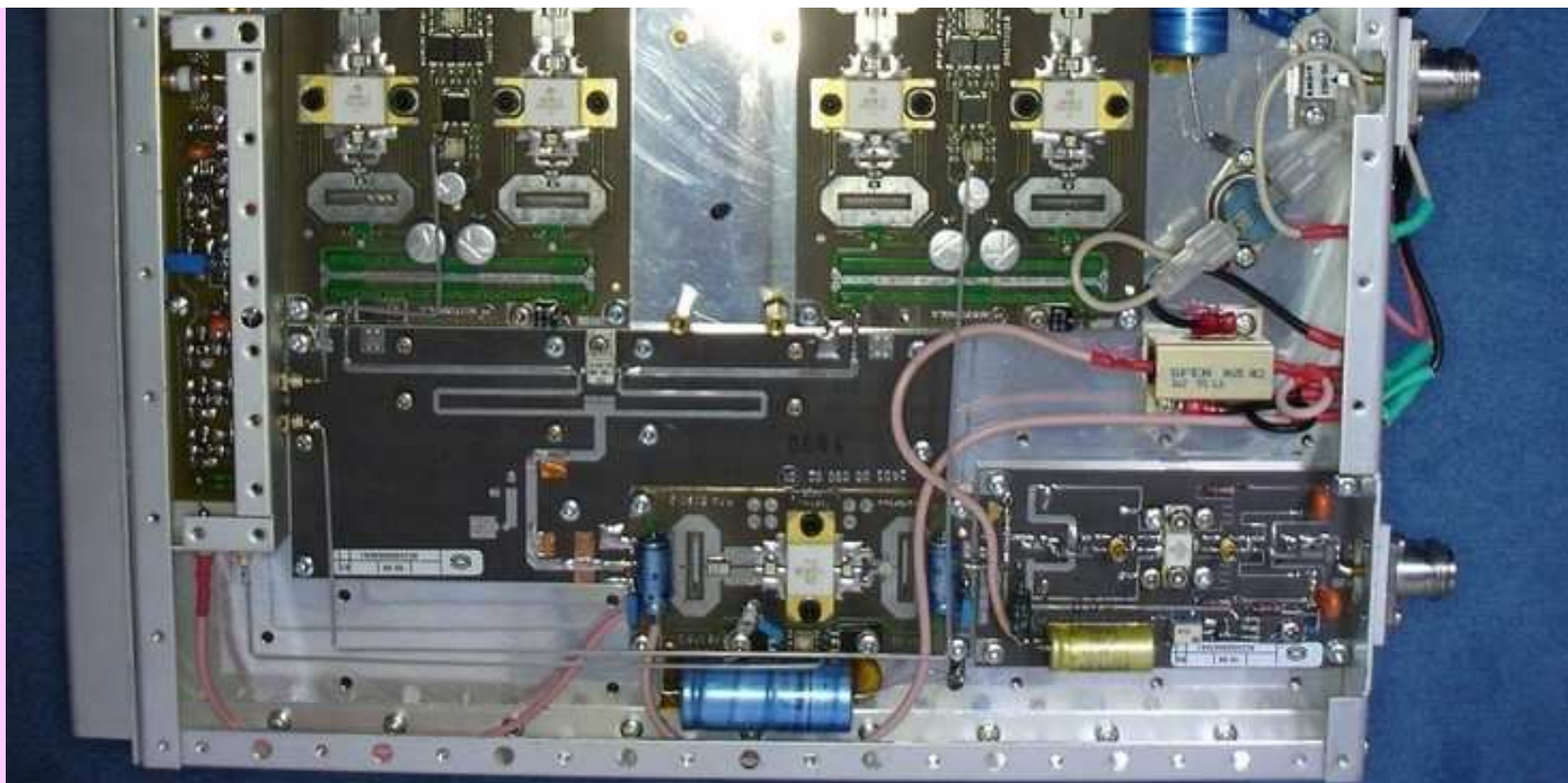
- 1- Synoptique et implantation
- 2- Spécifications du BLF861
- 3- Mesures au scalaire
- 4- Mesures en compression

C : Conclusion, comparaison et remerciements

NB : amplis à ne réserver que pour utilisation EME

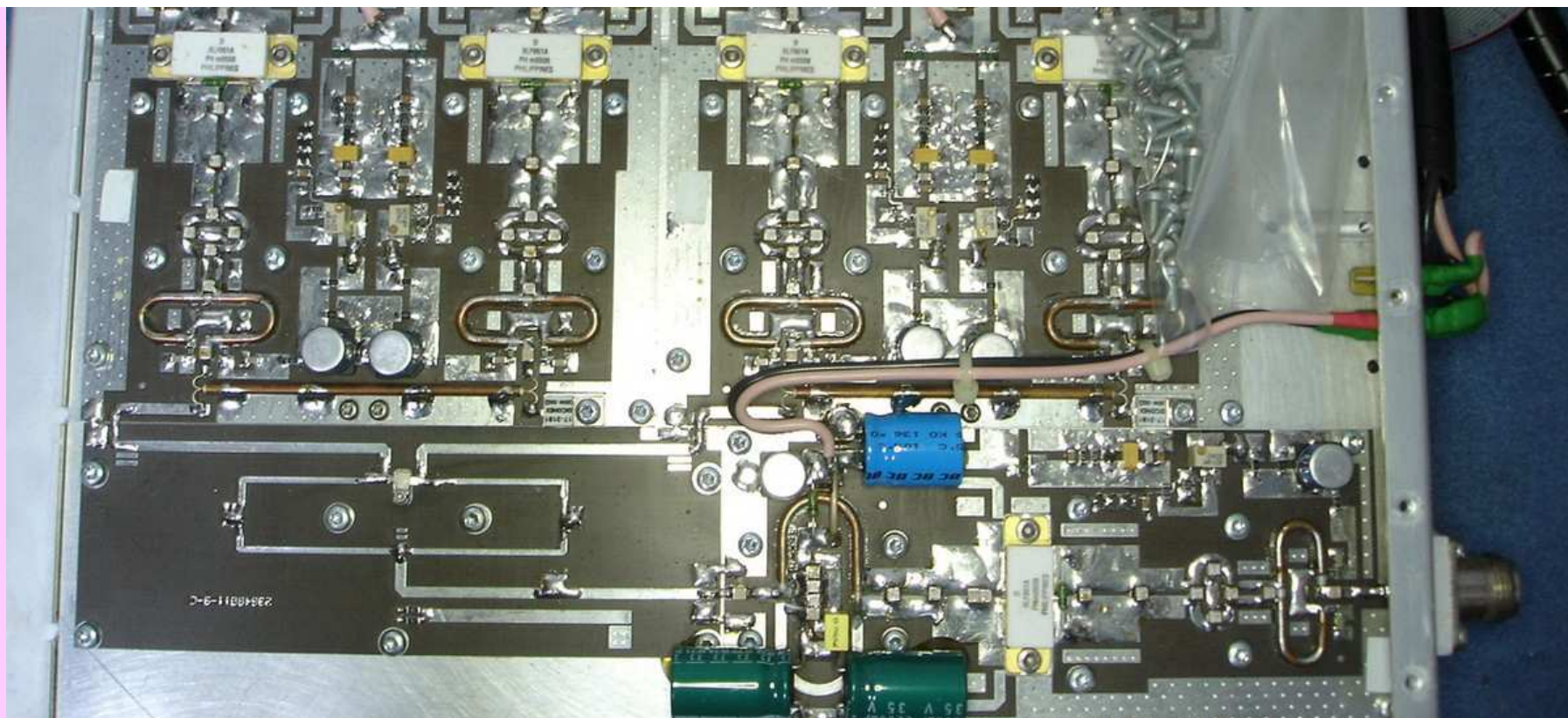


A- Modèle L4000 à transistors A8180





***B- Modèle UD100ac (TPV800ac) à LDMOS
BLF861***



Remerciements

En raison du profit à sens unique réalisé par un certain vendeur du centre France, la diffusion de cet article sera retirée jusqu'à nouvel ordre

Aknowledgements :

L'auteur remercie très sincèrement l'aide précieuse apportée par Sylvain F6CIS, Jeff F1PDX et Jacques F6AJW, sans lesquels toutes ces mesures auraient été impossibles