



<h2>Test Report</h2>	01/12/2011
Incyte Pre-Amp	Page 1 / 1
243720	Rev / Ind. a1

Serial Number / N° de série PREAMPLI BIOMASS V2	PRE - 7E2 - 004
Serial Number / N° de série CIE PREAMPLI BIOMERE V2	PREAMBIOMEREV2:A4:0549/18:004
Serial Number / N° de série PREAMP BM300F V2	BM300FV2:B0:0550/18:004

Programming / Programmation

Power supply / Consommation +20V : + 25mA Programming / Programmation

Software revision / Version du Programme : FW2-1.10

Check at startup / Vérification au démarrage

Power supply / Consommation +20V (105 mA) ±10mA : + 107mA

Red led lighting / Allumage Led Rouge Green led lighting / Allumage Led Vert

Frequencies check / Vérification des fréquences

Polarization Frequency / Fréquence de polarisation 300 KHz

Working Frequency / Fréquence de travail 1 Mhz

Reference Frequency / Fréquence référence 10 Mhz

Adjust capacity of transformer / Réglages de l'accord du transfo

Adjust working frequency / Régler la fréquence de travail à 10MHz. Adjust / Réglage C8

Adjust control loop / Réglages Asservissements

Adjustement / Réglage P5 Adjustement / Réglage P6 Software validation / Validation logiciel

Calibration of ADC / Calibration de L'ADC

Offset ADC ADC Test plug/Bouchon test 1 ADC Test plug/Bouchon test 2 ADC Test plug/Bouchon test 3

Coefficients check / Verification Coefficients

- Gain C (700 <Gain C<780) Gain G (48 <Gain G<51)
- Offset C (-10<Offset C<-30) Offset ADC G (-0.765 <Offset ADC G <-0.795)
- Validation

Check test / Test de contrôle

Connect a customer test plug / Brancher un bouchon de test client

Calibration test preampli / Test Calibration Pre-ampli OK / ~~NOK~~

Passed / Conforme	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>Date / Date</u> : 22/06/2018
Failed / Non-conforme	<input type="checkbox"/>	<u>Tested by / Opérateur</u> : GIDOIN