

### Test sur les ASU 24HR2

<u>etape</u>	<u>test</u>	<u>lieu</u>	<u>personnel</u>	<u>moyen</u>	<u>date</u>
fab PCB	electrique	angers	elco	impedancemetre, optique	févr-09
retour lapp	electrique	lapp	Alex	ohmetre	mars-09
cablage	electrique	caen	asco	visuel, sonde mobile	juin-09
retour lapp	fonctionnel	lapp	Alex, Cyril, Guillaume, Seb	vhdl, soft configuration, test acquisition	juil-09
pose bulk	-	cern	Olivier, Rui		juil-09
retour lapp	fonctionnel	lapp	Guillaume	firmware V11, soft Calibration_48H2_V0_6	3au6 Aout-09
	calibration	lapp	Guillaume,Ambroise, Max, Julie?	firmware V??, soft Calibration_48H2_V?_?, interdif modifiée	7au14 Aout-09
	grillage de la mesh	lapp	Max	boite de test? Ou cablage special?	17au21 Aout-09
	acquisition	lapp	?	firmware V??, soft linux de lyon?, boite de test	août-09
montage m2	-	lapp	fabrice		1au4 Sept-09

#### Matériel électronique pour boite de test:

carte de terminaison	4 cartes pour l'ASU1 (0 pour l'ASU2). Découpe, sur 7 cartes, modifiée pour leur utilisation.
liaison ASU - passage	9 Cables de 63mm. Renfort à enlever sur chaque extrémité du cable avant utilisation (ep~250µm)
carte de passage	En cours de fab PCB, cablage à prévoir: dispo vers 6 aout
liaison passage interdif	9 Cables de 14mm. Renfort à enlever sur chaque extrémité du cable avant utilisation (ep~250µm)
interdif	modif du 4v (a controler). Modif des ampli Ctest pour calibration?
dif	
alim BT	
alim HT	

#### Matériel électronique pour test fonctionnel (\*) et test de calibration (\*\*):

(*) (**)	liaison ASU-ASU	9 Cables de 14mm. Renfort déjà enlevé sur chaque extrémité du cable avant utilisation (ep~250µm)
(*) (**)	liaison ASU-interdif	9 Cables de 32mm. Renfort déjà enlevé sur chaque extrémité du cable avant utilisation (ep~250µm)
(*) (**)	interdif	(**)Modif des amplis Ctest: dispo vers 10 aout
(*) (**)	dif	
(*) (**)	alimBT	
(**)	génér agilent 81110A	
(**)	liaison USB-GPIB	
(*) (**)	soft	(**)Calibration_48H2_V1_0 (ou superieur) avec labview v8.6 (ou superieur)
(*) (**)	implantation des ASU	sur plaque mousse? Coté composant en haut? OUI <span style="float: right;">en rouge, note Cyril apres la reunion</span>