

OBSERVATIONS DECA-METRIQUES

DATE : 12-6-84
 JOUR JULIEN : 164

SOURCE : ϕ
 MERIDIEN : 01 13 31

OBSERVATEUR : Auh. Exec

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *R7* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-2ho 2uo	-22.9	1				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
A 1	RA	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	+27	2	905 3844
AS 3											

CAMERA *SPECT* FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ *Paul* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *non*
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1IVOIE2

21 30	Depart	0105	12-6-84	→	10h						
05 30	Arrivee				05 30	Arrivee					

La camera Spectro etait en marche à 11h18 et le depart à 5h18 ??