

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16. 07m - 1984
JOUR JULIEN : 137

SOURCE : d
MERIDIEN : 03 09 34

OBSERVATEUR : Dui

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <u>ET</u>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240 240	-22.7	1 2	→ 5100			MANIP POLAR SUR AS1 -

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG-RD	30	100	5	10	40	5	20	-27	4	355 Pdo
AS 2	RD	30	30	2	10	40	5	20	-27	2	965T
AS 3											

	CAMERA <u>SPECT</u>	NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>	T.U. IOPERATION	VIT.	FAC SIMILE	T.U. IOPERATION	VIT.	MULTICANAL	NOUVEAU FILM ? :	T.U. IOPERATION	VIT.	SEFRAM	
												IVOIE1	IVOIE2
23010	Depend	SENS											
0700	Imel												

MANIP POLAR INUTILISABLE. BRANCHAGE NUMERIQUE PAS BRANCHE