

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-5-86
JOUR JULIEN : 133

SOURCE : 4
MERIDIEN : 074343

OBSERVATEUR : Alain G

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

25	-2ho 180	-5.8	1				
			2 →	746			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	515
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	615
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA SPECT.	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Point</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>oui</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>-</u>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

0358	Depart	012		0343	Depart	006	
1043	Fin	-		1043	Fin	-	