

Mission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10 / 5 / 86
JOUR JULIEN : 130

SOURCE : 4
MERIDIEN : 0753 40

OBSERVATEUR : AE

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

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

25	-240;240	-6.0	2				
----	----------	------	---	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG INO	SPOT	IILE

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	515
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	615
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA	SP	FAC SIMILE	MULTICANAL	RT	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	N		NOUVEAU FILM ?		
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.

0357	D	012	0357	D	006
------	---	-----	------	---	-----

1156	A		1156	A	
------	---	--	------	---	--