

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12 VIII 87
JOUR JULIEN : 224

SOURCE : Ψ
MERIDIEN : 042306

OBSERVATEUR : L

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

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

25	-780;180	10.0	2				
----	----------	------	---	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOT/ILE

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	man
------	----	----	----	---	----	----	---	----	-----	---	-----

AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.7
------	----	----	----	---	----	----	---	----	-----	---	-----

AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.5
------	----	----	----	---	----	----	---	----	-----	---	-----

CAMERA	Sp	FAC SIMILE	MULTICANAL	Rf	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	N		NOUVEAU FILM ? :	N	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.

09:23	D	012		01.23	D	006	
-------	---	-----	--	-------	---	-----	--

07:23	A			07.23	A		
-------	---	--	--	-------	---	--	--