

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01-5-88
JOUR JULIEN : -122-

SOURCE : 4
MERIDIEN : 11532

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.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

15	-2uo uo	147	2				
----	------------	-----	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	INO	SPOTILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-19	1	man
AS 2	RG	25	30	2	15	35	5	20	-19	2	7.8
AS 3	RG	30	30	2	20	40	5	20	-19	3	6.5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : 8mgc			
T.U. IOPERATIONVIT.	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATIONVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

0756	D	012		0756	D	006	
1600	A			1600	A		