

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-9-82
JOUR JULIEN : 256SOURCE : 4
MERIDIEN : 14 46 18

OBSERVATEUR : Alouin

RESEAU	DROIT		LP EST		POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE		LP OUEST		MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"FRMF"	"FRMFO"

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

30	-240 240	-13	2				
----	----------	-----	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	IND	SPOT/ILE

A8 1	RD+RA	30	30	2	20	40	5	10	-34	1	8.0
A8 2	RD	30	30	2	20	40	5	10	-34	2965	3 6.66
A8 3	RD	25	20	2	15	35		100	-32		8.0

10 à 145A

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICHANNEL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON		ROUTINE	
T.U. OPERATION VIT.		NOUVEAU FILM ? : NON	
		T.U. OPERATION VIT.	

10 46	Depart	0925	10 50	Depart	10 46	Depart	096
19 00	Amel		19 00	Amel	19 00	Amel	-