

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13. X. 88
 JOUR JULIEN : 287 -

SOURCE : 0
 MERIDIEN : M3721

OBSERVATEUR : *Alain*

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 " GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" CR "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	-8,1	2				

C	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFA
M				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		ISI
E		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV	HZ	LOG	INDI	SPOT
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	.19	1	
AS 2	RJ	50	100	5	25	75	5	20	.19	2	
AS 3											

CAMERA	SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NON		NOUVEAU FILM ?	
T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	T.U.
0859	Depart	012		
0643	Fin			