

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13.5.89
 JOUR JULIEN : 133-

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 130951

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	no no	21.8	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOTILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-30	3	
AS 3											

CAMERA STRECT		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM		
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	VIT.	
							VOIE 1	VOIE 2
0909	depart	012						
1609	Arrivee							