

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-6-89
 JOUR JULIEN : 261 -

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 14716

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.
65	-110 110	12,6	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA	SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ?	?		NOUVEAU FILM ?	
0753	Repair	012			
1546	Arrival				