

emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31. V. 85
 JOUR JULIEN : 151

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 043500

OBSERVATEUR : DGLT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	-164	1				
			2	-96/37/20			

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOT/ILE
AS 1	RG/RD	35	100	5	10	40				
0719	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1 755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2 969
0719	→	25	20	2	15	35	5	20	-29	3 "
AS 3	RD	25	30	2	15	35			-29	
0719		30	30	2	20	40				*

CAMERA SPECT.	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : oui	NOUVEAU FILM ? : oui	NOUVEAU FILM ? : oui	NOUVEAU FILM ? : oui
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
IVOIE 1	IVOIE 2	IVOIE 1	IVOIE 2
0035	Départ	0120	
0748	Arriv		
0035	Départ	006	
0748	Arriv		