

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26-6-83
 JOUR JULIEN : 177

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 21 36 18

OBSERVATEUR :

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE *Koubron*
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSE" "FRHR" "FRAPG" *AUTO-EXEC*

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	19.9	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	INCIDENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	IND	5TH
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV				SPOT
H5 1	RG+D	20	30	1	15	25	5	20	-25	1	755
H5 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-25	2	965
										3	6,70
H5 3											

CAMERA SPECT : *NON* FAC SIMILE : *NON* MULTICANAL *Routine* SEFRAN : *NON*
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. OPERATION VIT. : T.U. OPERATION VIT. : T.U. OPERATION VIT. : T.U. OPERATION VIT.

1740	Depart	005		1740	Depart	006	
0150	Arrivee			0150	Arrivee		

PAS de routine