

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20 Juillet 1986 SOURCE : Y OBSERVATEUR : Btheine
 JOUR JULIEN : 204 MERIDIEN : 9:48:57

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 / 50	23.1	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	Rh	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	Rd	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

CAMERA	SPEC	FAC	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	N	SIMILE	NOUVEAU FILM ?	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1
				VOIE 2
5:48	D	012		
10:02	A			