

légère émission.

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17 Juillet 1989 SOURCE : Ψ OBSERVATEUR : Catherine
 JOUR JULIEN : 198 MERIDIEN : 9:57:56

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	-240/240	23.1	2				• POL pas conservé

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	80	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA	SPEC	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM			
	NOUVEAU FILM ?	N	NOUVEAU FILM ?					
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
5:57	D	012						
13:57	A							