

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 2 Août 1989 SOURCE : Ψ OBSERVATEUR : Catherine
 JOUR JULIEN : 214 MERIDIEN : 09:09:34

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	-240/0	23.1	2				

laméra bloquée
pas de film

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
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	SPEC	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?			NOUVEAU FILM ?	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
05:09	D	012		
09:09	A			