

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 2 Août 1989 SOURCE :  OBSERVATEUR : Catherine
 JOUR JULIEN : 214 MERIDIEN : 11:57:28

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.
45	-180/210	17.6	2				

camera bloquée
pas de film

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
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 ?	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1	IVOIE 2
09:09	D		012				
15:27	A						