

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 2 AUG 88
 JOUR JULIEN : 215

SOURCE : X
 MERIDIEN : 070629

OBSERVATEUR : FC

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE				POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	" REPOURS "	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"		

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-250	19,6	1				DE 7H30 A 8H30 SOFT POURSUITE PLANTÉ
	250		2006H00				FILM ok ≈ 8H30 ~ 8H45 → 11H06 FICHIER " " " " " "

	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	IILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-9	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-9	2	
3	RB	30	30	2	20	50	5	20	-9	3	

CAMERA SPEC			FAC SIMILE			MULTICANAL ROUT			SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? : N	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ? : N	T.U. IOPERATION	VIT.	VOIE 1 VOIE 2
0306	DEPART	012			0306	DEPART	006			
1106	ARRRET				1106	ARRRET				