

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 3 AUG 88
 JOUR JULIEN : 216

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 07 03 10

OBSERVATEUR : FC

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	19,7	1 2-06H00				POINTAGE A 06A0930 INTERFACE POINTAGE BLOCQUEE

	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	IILE
AS 1	RG	25	30	9	15	35	5	20	-9	1	
AS 2	RD	25	30	9	15	35	5	20	-9	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-9	3	

CAMERA SPEC		FAC SIMILE		MULTICANAL ROUT		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION
?	VIT.	?	VIT.	?	VIT.	?	VIT.
0306	DEPART	012		0306	DEPART	006	
1106	ARRET			1106	ARRET		