

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27 5 1988
JOUR JULIEN : 209

SOURCE : *nb*
MERIDIEN : 0729 28

OBSERVATEUR : F.C.

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	RT "POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"	

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	19.5	1 2.06 Hz				PAS DE POURSUITE PANNE INTERFACE

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-9	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-9	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-9	3	

CAMERA SPECT			FAC SIMILE			MULTICANAL ROUT			SEFRAM		
NOUVEAU FILM ? : N						NOUVEAU FILM ? : N					
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
03 29	DEPART	012				03 29	DEPART	006			
07 29	ARRET					07 29	ARRET				