

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25-9-87
JOUR JULIEN : 268

SOURCE : 21
MERIDIEN : 0922 49

OBSERVATEUR : DG

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE" ^{RT}	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

25	-1mo 1mo	9.2	2				
----	-------------	-----	---	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	SIM
				MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	6000
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.8
3	RD	30	30	2	20	60	5	20	-29	3	6.5

CAMERA ^{SPECT}	FAC SIMILE	MULTICANAL ^{Reul}	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? : oui	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0001	Depart on	0001	Depart 006
0533	Arrivee	0533	Arrivee