

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28-9-87
JOUR JULIEN : -271-

SOURCE : 2
MERIDIEN : 010946

OBSERVATEUR : AG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-69 2ms	9,0	2				?

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	Amel
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	+27	2	7,8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	+27	3	6,5

CAMERA <u>Sheet</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Raul</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0300	Aguel	012	le 27/9/87	0300	Aguel	006		
0510	Amel			0510	Amel			