

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03-9-87
JOUR JULIEN : 246

SOURCE : 24
MERIDIEN : 025549

OBSERVATEUR : AG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 -240	9.8	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	INO	SPOT/ILE
AS 1	RG	45	30	2	15	35	5	20	-09	1	km
AS 2	RD	45	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-09	3	6.5

CAMERA <u>SPECT</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Base</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>✓</u>	NOUVEAU FILM ? : <u>✓</u>		
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0240T	Depart	02	0240T	Depart	006
06 55	Amel		06 55	Amel	