

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04-9-87  
JOUR JULIEN : 247

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 025142

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<input type="checkbox"/> DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<input checked="" type="checkbox"/> GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE" <del>RT</del>	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-170 240	9.8	2				

	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	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	+27	1	mm
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	2.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	6.5

CAMERA <del>STAT</del> <i>STAT</i>	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <i>Paul</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	NOUVEAU FILM ? : <i>W.</i>		
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

00 01	Depart	012	00 01	Depart	006
06 52	Fini		06 52	Fini	-