

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-11-87
 JOUR JULIEN : 344

SOURCE : *24*
 MERIDIEN : 195027

OBSERVATEUR : *Alou*

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	-240 240	6.5	2 1 → 21430				PA Camera Spectral (BANNE)

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV			NOI	SPOT
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-09	1	
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-09	2	
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-09	3	6.5

CAMERA SPECT		FAC SIMILE		MULTICANAL <i>Rend</i>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	T.U. OPERATION
VIT.	VIT.	VIT.	VIT.	VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
1550	Depart	012		1550	Depart	006	
2350	Arrel	-		2350	Arrel	-	