

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28.11.85  
JOUR JULIEN : 179

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 024151

OBSERVATEUR : AGUT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 180	167	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	R6	25	30	2	15	35	5	20	-19	1	JST
AS 2	R9	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	75
AS 3	R9	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	70

CAMERA <i>Spect</i>	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <i>Rent</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>oui</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>oui</i>	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE2

2241	Dejane	0125		2241	Dejane	006	
0600	Amel	-		0600	Amel	-	

*Chambre Camera pour Spectros -  
PAS de Dejane Camera Spectros*