

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26.4.84  
JOUR JULIEN : 117

SOURCE : 14  
MERIDIEN : 04 29 54

OBSERVATEUR : *Phan*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240 240	-226	1				
			2	→ 6 <sup>h</sup> 00			

	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			INO	SPOT/ILE
AS 1	R9	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755
AS 2	R0	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
AS 3	R0/R9	35	100	5	10	40					

*POLAR*

CAMERA <i>RECT</i>	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> <i>Rect</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>oui</i>	NOUVEAU FILM ? : <i>non</i>		
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0029	depart	arr					
0833	Arriv		→	idem.			