

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23-6-81  
 JOUR JULIEN : 174

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 17 51 20

OBSERVATEUR : Frauxon  
 Alain.

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

30 | -230 +240 | 0.6 | 2

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-28	2 3	
AS 3	RD	28	30	2	18	38	est	1			*

CAMERA *correct* | FAC SIMILE | <sup>continue</sup> MULTICANAL | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *non* | NOUVEAU FILM ? : *NON*  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

14h04 depart 0.125 | 16h04 depart | 14h04 depart. 0.06  
 21h55 arret | 21h55 arret | 21h55 arret