

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18-3-83
 JOUR JULIEN : 77

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 4 47 44.

OBSERVATEUR : Alain
 Jean Michel
 Patrick
 François

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "PRAR" "PRAF0"

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

25 -240

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MMHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	NOI	SPOT/ILE
				MMHZ/DIV	MMHZ	MMHZ	MS/DIV				
AS 1	RD	18	30	1	13	23	.5	20	-36	1	
AS 2	RD	20	30	2	20	40	5	20	-36	2 3	
AS 3	RD	25	20		15	35		1	-32		*

CAMERA FAC SIMILE ^{routine} MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

0.47 depart 0.47 depart 0.47 depart
 8.00 arret 8.30 arret 8.00 arret pas d'arret → l'align
 n'était pas branché sur
 D'origine.

essai SATO