

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19.03.80
 JOUR JULIEN : 079

SOURCE : Y
 MERIDIEN : 22H 19 54

OBSERVATEUR : PP

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 | -240/+240 | | | | | | |

	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	25	30	0.5	22,5	27,5	5	20	-13	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-25	2	9.28
										3	6.40
AS 3	RD	28	30	2	18	38	100	1	-23		⊗

CAMERA | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Routine | 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

18H10 | Depart | 0.125 | 18H10 | Depart | 18H10 | Depart | 0.0625
 02H25 | Arrêt | | 02H25 | Arrêt | 02H25 | Arrêt |