

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Colin
François
Jérome
Alain

DATE : 16/3/79
JOUR JULIEN : 075

SOURCE : 4
MERIDIEN : 20 21 39

OBSERVATEUR :

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.

-240 +240

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	RD	30	30	2	20	40	2	50	-14	1	9.0
AS 2	RG	30	30	2	20	40	2	50	-14	2	9.3
AS 3	RD	30	30	2	20	40	1		-14		*

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

15.40 depart
0.40 arrêt 0.5

15.40 depart
0.40 ~~depart~~
arrêt