

Emission

Changez le film après la manip

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20/1/79
JOUR JULIEN : 020

SOURCE : 4
MERIDIEN : 2h 41 55

OBSERVATEUR : François

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 | 9 | 1 | pas d'acquisition PRA

Partie Restée out

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RD	15	30	1	10	20	5	20	-10	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9.28
AS 3	RD	25	30	2	15	35		1	-15		*

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

22h 41 départ 0.5 22h 11 départ
6h 41 arrêt 7h 11 arrêt 22h 11 départ
7h 11 arrêt