

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18, 4.80
 AN JOUR JULIEN : 109

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 20.14

OBSERVATEUR : Y.L.

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 | 12 | 2 | | | | |

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG			
AS 1	RG	25	30	0.5	22.5	27.5	5	20	-15	1	8.0	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2 3	9,28 6,40	
AS 3	RD	28	30	2	18	38	100	1	-15			*

CAMERA NOUVEAU FILM ? : oui T.U. OPERATION VIT. | FAC SIMILE T.U. OPERATION VIT. | MULTICANAL Routine NOUVEAU FILM ? : ~~oui~~ T.U. OPERATION VIT. | SEFRAM T.U. VOIE 1 VOIE 2

16.00 Depart 0.5 16.0 Depart 16.0 Depart 0.06
 0.30 Arrêt 0.30 Arrêt 0.30 Arrêt

PAS de travail
 rien sur le scope
 3 -