

OBSERVATIONS DECA-METRIQUES

DATE : 15-04-80  
 JOUR JULIEN : 106

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 20h 26 23

OBSERVATEUR : G. Daigne

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 | -30, 240 | 30 | 1 | | | | |  
 Attenuateurs sur RD: 6dB et 6dB  
 sur RG: 3dB et 6dB

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | MS/DIV | HZ | 10DB | NO | SIM  
 | | | | | MHZ | MHZ | | | LOG | | SPOT | ILE

AS 1	RG	25	30	0.5	22,5	27,5	5	20	-15 (6dB Biquad) [Ref. Log -20 à 21h56]	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-25 (6dB Biquad)	2	9,28
										3	6,40
AS 3	RD	<del>28</del>	<del>30</del>	<del>2</del>	<del>18</del>	<del>38</del>	<del>100</del>	<del>1</del>	<del>-25</del>		
		15	30	2	5	25	100	1	-10		(*)

pour surveillance émetteurs.

CAMERA | FAC SIMILE | MULTICANAL | 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

20h16	depart	0,5	20h30	depart	20h16	depart	0.0625
0h45	arrêt		0h45	arrêt	0h45	arrêt	