

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16-4-79
 JOUR JULIEN : 106

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 18°22'04"

OBSERVATEUR : Corbo

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 | 21 | 2 | | | | 14h00

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

AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-14	1	8
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-14	2	9.3
AS 3	RD	30	30	2	20	40		1	-15		

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

14h00 | départ | 14h00 | départ
 23h00 | arrêt | 23h00 | arrêt