

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10 x 1 85
 JOUR JULIEN : 204

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 17 20 28

OBSERVATEUR : RE -

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *PT* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

95	- 2ms 2ms	-18.7	2				
----	--------------	-------	---	--	--	--	--

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

AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	98	30	2	18	38	5	20	-29	3	

CAMERA *Rout* | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *no* | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

1307 Depar 006
 017 Amul .