

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emission

DATE : 01 VI 86
 JOUR JULIEN : 152

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 06 39 08

OBSERVATEUR : AE

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

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

95	-240 180	-49	1				
----	-------------	-----	---	--	--	--	--

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | INO | SPOT | ILE

AS 1	R6	45	30	2	15	35	5	20	-29	1	515
AS 2	R10	95	30	2	15	35	5	20	-29	2	615
AS 3	R10	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

*PTS of
 ORADIP
 Routine*

CAMERA *SPECT* FAC SIMILE | MULTICANAL *Reul* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0242 Depart on
 0942 Fin

0242 Depart 006
 0945 Fin