

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 5 Juin 1979
 JOUR JULIEN : 156

SOURCE : 7
 MERIDIEN : 15 31 5

OBSERVATEUR :

A. J. J. J.
 Jeune

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	19.5	2				
----	-----------	------	---	--	--	--	--

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

AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	2	9.45
AS 3	Rc	30	30	2	20	40	*	50	-15		A

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

11 ^h 14 30	Depart	0.125	11 ^h 50	Depart
10 ^h 00	Arriv		10 ^h 00	Arriv