

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20.10.84
 JOUR JULIEN : 204

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : M 34 52

OBSERVATEUR : *Thierry
 Dain*

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.

45	-180	-13.8	2				
----	------	-------	---	--	--	--	--

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

AS 1	RD	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	755
AS 2	RG	65	100	5	20	70	5	20	-29	2	969
AS 3	RD/RG	70	100	5	20	80					

CAMERA ^{SPECT} | FAC SIMILE | **POLAR** | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : **NON** | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0808 *depar 015* | BANDE N: 094 *affiche*

1200 *Muel*