

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03-4-84
 JOUR JULIEN : 094

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 05.5545

OBSERVATEUR : *Blain*

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

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

30	-240 240	-22.7	1				
			2	→ 7 ^h 00			

POLAR - 15 de volée
Change niveau volume
7.70 au lieu 7.92

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

AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	+27	1	7.55
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	9.65
										3	7.70
AS 3	RD+G	35	100	5	10	40					

CAMERA ~~SPEC~~ | FAC SIMILE | ~~MISTICAL~~ *Rend* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

01 25	Depart	0125									
09 15	Arriv	-									

→ *Idem*