

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06.4.79
 JOUR JULIEN : 096

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 1845919

OBSERVATEUR : D^R De la Noë
 A. GERMAIN
 FRANÇOIS

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 | -120 +120 | 0 | 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	-14	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-14	2	9.3
AS 3	RD	30	30 27	2 22 28	20	40		1	-15		0

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

14440 Depart 0.5
 14433 14440 Depart
 13/33

chgt papier fs 20 45