

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04 11 80
 JOUR JULIEN : 309

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 11 34 53

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFQ"

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

50

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

AS 1	LPE	50	100	5	25	75	5	20	-17	8.0	
AS 2	RJ	50	100	5	25	75	5	20	-15	2928	132
AS 3	<hr/>										

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

08 30 *Depart 0125*
 14 40 *Fin*