

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16 XII 80
 OUR JULIEN : 351

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 114701

OBSERVATEUR : Alain

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.

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

AS 1	LPE	50	100	5	25	75	5	20	-15	1	8.0
AS 2	RJ	50	100	5	25	75	5	20	-15	1	9.28
AS 3	RJ	50	100	5	25	75	100	1	-25		⊗

CAMERA SOECT | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAN
 NOUVEAU FILM ? : NOW | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | V01E | V02E

8h05 Depart 0125
 15h00 Arrêt

15h00 fin.

RJ non pointé jusqu'à ≈ 11h20 et bande 20-40 MHz