

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08 - X - 86
 JOUR JULIEN : 281

SOURCE : (2)
 MERIDIEN : 11 38 45

OBSERVATEUR : ALX
 A.G.

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 | -6.1 | 2

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

AS 1 | RG | 45 | 100 | 5 | 20 | 70 | 5 | 20 | -29 | 1 | Man

AS 2 | RD | 45 | 100 | 5 | 20 | 70 | 5 | 20 | -19 | 2 | 650

3 3

CAMERA SOECT | FAC SIMILE | MULTICANAL | 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

08 38 | Depart | 012

14 37 | Fin | -