

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10 1x 80
 JOUR JULIEN : 294

SOURCE : ①
 MERIDIEN : M4807

OBSERVATEUR : Dlain

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

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

Aut ou Niveau
 Poème de Poursuite

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 -17 1 80

AS 2

AS 3

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAN
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

8400
 14^h 20
 Defut 0125
 Arrut