

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23. 6. 90
 JOUR JULIEN : 174

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 130205

OBSERVATEUR : AE

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ^{RT} "POUR" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

25 | -2uo
2uo | 22.5 | 2 | | | | |
 poursuite plantée
 à 11.19.
 rebucée le 24.
 pour la manip
 avec nouveau fichier
 de poursuite
 et manip. POL

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCORES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | MS/DIV | HZ | | | |
 | | | | WIDTH | MHZ | MHZ | | | | | |

AS 1
 ASN D+G 10 40
 AS 2
 AS 3

CAMERA ^{Rout} NOUVEAU FILM ? : N | ^{Rout N} F.A.C. SIMPLE NOUVEAU FILM ? : | MULTICANAL NOUVEAU FILM ? : | SEFRAM
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0901 | Depart | 012 | Depart
 1701 | Arrêt | | Arrêt