

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.9.88  
 JOUR JULIEN : 251

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 05 00 53

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.

25 | -110 | 203 | 1 | | | | |  
110		2 → 600					

la poursuite n'a pas  
 "encore" démarré !!!  
 pointage à 6h33

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

AS 1 | RG | 45 | 30 | 2 | 15 | 35 | 5 | 20 | -27 | 1 | un  
 AS 2 | RG | 45 | 30 | 2 | 15 | 35 | 5 | 20 | -27 | 2 |  
 3 | RG | 50 | 30 | 2 | 20 | 40 | 5 | 20 | -27 | 3 |

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL Point | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? :  | NOUVEAU FILM ? :   
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0100 | Depart | 012 | | | | 0100 | Depart | 006  
 0911 | Amel | | | | | 0911 | Amel | |