

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14 1 81
 JOUR JULIEN : 014

SOURCE : γ
 MERIDIEN : 4 56 35

OBSERVATEUR : Alain

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

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

15 | -240 | | 1 | | | | |
 2 → 6^h00

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | MS/DIV | HZ | LOG | NO | SPOTILE
 | | | | | | | | | | | |

AS 1 | RD | 15 | 30 | 1 | 10 | 20 | 5 | 20 | -17 | 1 | 8,0

AS 2 | RD | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 5 | 20 | -17 | 2 | 965

AS 3

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | Renaudine | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? | NON | NOUVEAU FILM ? |
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

0050 | depart 0125

0900 | film

0050 | depart 006

0900 | film

CAMERA SPECTRO ENERGIE γ Bloquée.
 Poursuite arrêtée à 1^h 21^m

STOP ---