

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25 1 82
 JOUR JULIEN : 025

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 06 01 51

OBSERVATEUR : Alzu

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|----------|----------|----------|---------|-----------|---------------|--------|
| RESEAU | DROIT | LP EST | POINTAGE | | | POURSUITE | | |
| | GAUCHE | LP OUEST | MANUEL | "POINTE" | "POURS" | "POURSF" | "PRAR" | "PRAF" |

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

25
 1
 2 → 7^h 46 30

ANTEN : FREQ : BANDE : SCAN : F : F : SCAN : CADENCE : LEVEL : SCOPES :
 MHZ : KHZ : MHZ/DIV : MIN : MAX : MS/DIV : HZ : 10DB : NO : SPOT :

| | | | | | | | | | | | |
|------|----|----|-------------------|---|-------------------|----|-----|----|-----|---|-----|
| AS 1 | RD | 18 | 30 | 1 | 13 | 23 | 5 | 20 | -33 | 1 | 8.0 |
| AS 2 | RD | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 5 | 20 | -33 | 2 | 965 |
| AS 3 | RD | 35 | 30 | 2 | 25 | 45 | 100 | 1 | -32 | | |
| | | 25 | 7 ^h 30 | | | | | | | | |
| | | | 10 | | 8 ^h 56 | | | | | | |

CAMERA SPECT. : FAC SIMILE : ~~MULTICANAL~~ **Pratice** : SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : **DM** : NOUVEAU FILM ? : **DM**
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT.

0200 Depart 0125 0100 Depart 0200 Depart 006
 0938 Arrêt 0938 Arrêt
 7^h 33 Arrêt
 7^h 35 repart ch^t de film
 0938 Arrêt

Camera Bloquée

Pointage à partir de 7^h 23 !!