

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03.7.83
 JOUR JULIEN : 062

SOURCE : Soleil
 MERIDIEN : 120517

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU : DROIT LF EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LF OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRAR" "FRAFQ"

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

| | ANTEN | FREQ MHZ | BANDE KHZ | SCAN WIDTH MHZ/DIV | F MIN MHZ | F MAX MHZ | SCAN TIME MS/DIV | CADENCE HZ | LEVEL 10DB LOG | SCOPES NO | FAC SIM SPOT FILE |
|------|-------|-------------|--------------|--------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|---------------|----------------------|--------------|----------------------------|
| AS 1 | RG | 50 | 100 | 5 | 25 | 75 | 5 | 20 | -36 | | |
| AS 2 | RD | 50 | 100 | 5 | 25 | 75 | 5 | 20 | -36 | | |
| AS 3 | | | | | | | | | | | |

CAMERA *SPECI* FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *non* NOUVEAU FILM ? :
 T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

0905 *depose* *ans*
 1500 *Amk* -