

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03-6-80
 JOUR JULIEN : 155

SOURCE : ϕ
 METEORIEN : 17 21 01

OBSERVATEUR : Plain

RESEAU DROIT LP EST POINTEGE FOURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "ERAR" "PRAFQ"

ERREQ ANGLE HOR. DEC. FILTRE PHASES RNS REW HEURES T.U.

30 -217 +240 12 2

ANTEN FREQ BANDE SCAN F F SCAN CADENCE LEVEL SCOPES FAC
 WIDTH MIN MAX TIME 10DB SEM
 MHZ KHZ MHZ/DIV MHZ MHZ MS/DIV HZ LOG NO SPOT ILE

AS 1
 AS 2 RD 30 30 2 20 60 5 20 - 15 3 6,40
 AS 3

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

depat - 13 50 006
 Amet 0000 -