

OBSERVATIONS DECAMÉTRIQUES

DATE : 12-4-82
 JOUR JULIEN : 102

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 00 53 23

OBSERVATEUR : Plain

RESEAU : DROIT LF EST POINTAGE
 GAUCHE LF OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSE" "PRAR" "PRAS"

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

95 0 -125 2

ANTEN : FREQ (BANDE) : SCAN : F : F : SCAN : CADENCE : LEVEL : SCOPES :
 MHZ : KHZ (MHZ/DEV) : MIN : MAX : TIME : HZ : LOG (NO) SPD

AS 1 : RD : 18 : 30 : 1 : 13 : 23 : 5 : 20 : -33 : 1 : 8,0

AS 2 : RD : 30 : 30 : 2 : 20 : 40 : 5 : 20 : -34 : 2 : 9,65
 3 : 6,63

AS 3

CAMERA SPECT : FAC SIMILE : ~~MULTICAM~~ Partim : SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON : NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE (MM)

2300 : Defaut : 0125

2300 : Defaut : 006

0300 : Amel. : -

0300 : Amel. : -