

OBSERVATIONS (MÉTÉOROLOGIE)

DATE : 15-4-82  
 JOUR JULIEN : 105

SOURCE : 4  
 MÉRIDIEN : 24 40 13

OBSERVATEUR :  
 PP

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL \*POINTE\* \*POURS\* \*POURSF\* \*PRAR\* \*PLA\*

FREQ : ANGLE HOR. : DEG. : FILTRE : PHASES : RNB : REN : HEURES T.U.

25 -2uo 2uo 2

ANTEN : FREQ : BANDE : SCAN : F : F : SCAN : CADENCE : LEVEL : SCOPES :  
 WIDTH : MIN : MAX : TIME : LOG : INO : SPOT :  
 MHZ : KHZ : MHZ/DIV : MHZ : MHZ : MS/DIV : HZ

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 2 965  
 3 6,63  
 AS 3

CAMERA SPECT : FAC SIMILE : MULTICANAL Antenne : SEPRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. : OPERATION : T.U. : OPERATION : T.U. : OPERATION : T.U. : OPERATION

2045 Depart 005  
 0435 Arrive -  
 2045 Depart 006  
 0435 Arrive -