

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-4-81  
 JOUR JULIEN : 096

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 23 08 15

OBSERVATEUR : Alan

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP QUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "ERAR" "ERAFG"

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

20 - 20 20 0 2  
 1 → 1<sup>h</sup>00

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | EADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | SIM  
 | | | | MHz | KHz | MHz/DIV | MHz | MHz | MS/DEVI | HZ | LOG END | SPOTFILE

AS 1	RD	20	20	1	15	25	5	20	-25	18,0
AS 2	RD	20	20	2	20	40	5	20	-25	2965 3666
AS 3	RD	25	20	2	15	35	100	1	-25	⊗

CAMERA SPECT FAC SIMPLE M Antenne SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. OPERATION:VIT. T.U. OPERATION:VIT. T.U. OPERATION:VIT. T.U. OPERATION:VIT.

19<sup>h</sup>00 Depart 0115 1900 Depart 1900 Depart  
 04<sup>h</sup>15 Arrêt 0415 Arrêt 0415 Arrêt

AS1 resti seu RG.