

OBSERVATIONS DÉCAMÉTRIQUES

DATE : 18.3.81  
 JOUR JULIEN : 077

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 00 26 13

OBSERVATEUR : Alam

RESEAU  DROIT LP EST POINTEAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF"  "PRAF" "PRAFG"

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

30 | -240 | 240 | -1.2 | 2  
 1

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

AS 1 | RD | 20 | 30 | 1 | 15 | 25 | 5 | 20 | -20 | 1 | 8,0

AS 2 | RD | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 5 | 20 | -20 | 2 | 9,65

~~AS 3~~

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICAM SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? NON NOUVEAU FILM ?  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

20 45 Départ 0125  
 03 30 Amet -

20 45 Départ 006  
 03 30 Amet -