

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE :  
JOUR JULIEN :

16 sept 80  
258

SOURCE :  
MERIDIEN :

☉  
M6643

OBSERVATEUR : Dlain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "FRAR" "PRAFQ"

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

50

Dut au Meridien  
PANNÉ de Poursuite

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

AS 1 LPE 50 100 5 25 75 5 20 -17 1 8,0

AS 2

AS 3

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

84 50 Depart 0125  
1m 50 Fin

