

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24 Sept 80  
 OUR JULIEN : 268

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : M43 M

OBSERVATEUR : Blain  
 1

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

50 | | | | | | | |  
 Remise en marche après  
 panne Onoh leur

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | SIM  
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG (NO) | SPOTILE

AS 1 | LPE | 50 | 100 | 5 | 25 | 75 | 5 | 20 | -17 | 1 | 50

AS 2 | \_\_\_\_\_

AS 3 | \_\_\_\_\_

CAMERA <sup>SPER</sup> | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOLEE | VOLEE2

0119 | 0,5  
 1019 | 0,15  
 1440 | 0,15

