

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27 août 80  
 JOUR JULIEN : 240

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 12<sup>h</sup> 41 48

OBSERVATEUR : G.D.

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.

30 | -222,240 | 6 | 2

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 | SPOT | ILE

AS 1											
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	3	6,40
AS 3											

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

*Routine*  
 9<sup>h</sup>00 départ 0.06  
 16<sup>h</sup>45 arrêt