

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28-9-80  
 JOUR JULIEN : 272

SOURCE : Z  
 MERIDIEN : 11:1:25

OBSERVATEUR : AB

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

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


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

AS 1											
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	3	648
AS 3											

*Routine*

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


fil exist  
 12<sup>h</sup>02 depart  
 15<sup>h</sup>00 arret

08 15 Depart  
 15 10 Arret  
 + P R V

*pas de film. volume  
 restee sur 0*