

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-9-81  
 OUR JULIEN : 263

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 125231

OBSERVATEUR :

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 | 0 | -4,5 | 2 | | | | |

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

AS 1	R9	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8,0
AS 2	R9	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9,65
AS 3	R9	28	30	2	18	38	100	1	-28	3	6,64

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

M 20    *depat*    *gbs*    M 20    D.    M 20    *depat*    006  
 M 30    *Amel*            M 30    A.    M 30    *Amel*    .