

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08 9 81
 JOUR JULIEN : 251

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 13 30 36


OBSERVATEUR : *Alain*

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 | -240 240 | -4 | 2

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

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

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

09 30 | Depart | 0115 | 10 00 | Depart | 09 30 | Depart | 006

17 35 | Arrêt | 0115 | 17 35 | Arrêt | 17 35 | Arrêt | -