

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27-8-83  
 JOUR JULIEN : 239

SOURCE : *EF*  
 MERIDIEN : 17 31 17

OBSERVATEUR : Auto. EPEC

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

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

25 | - 260 260 | -20.0 | 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	RA+D	25	30	1	20	30	5	20	-27	1	7,55
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	9,65
										3	6,80
AS 3											

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

1440	Depart	0125		1400	Depart	006
2140	Amel	-		2140	Amel	-