

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emission
 DATE : 15-2-87
 JOUR JULIEN : 046

SOURCE : *NP*
 MERIDIEN : 135953

OBSERVATEUR : AE

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.

W | - *240*
240 | *24* | *2*

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | MS/DIV | HZ | 10DB | INO | SPOT | ILE
 | | | | | | | | | LOG | | |

AS 1	RD	45	30	2	15	35	5	20	-27	1	any
AS 2	RG	45	30	2	15	35	5	20	-27	2	7.0
3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	655

CAMERA *80007* | FAC SIMILE | MULTICANAL *Book* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *N* | NOUVEAU FILM ? : *N*
 T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

1006	Depart	012		1006	Depart	006	
1806	Arriv	.		1806	Arriv	-	