

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03-VI-85  
 JOUR JULIEN : "154"

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 042321

OBSERVATEUR : A E  
 A Gt

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

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

25 | -240 | -164 | 1 | | | | |  
 | 180 | | 2 → 0705 | | | | |

*Laisse balayage  
 numérique sur  
 scope AS 1!!*

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

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-19	1	755
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-19	2	969
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-19	3	720

CAMERA *Spect* | FAC SIMILE | MULTICANAL *Rout* | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*  
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0031	<i>Reparé</i>				0031	<i>Reparé</i>	<i>OK</i>			
0705	<i>Redéfini</i>									
0725	<i>Amel</i>				0725	<i>Amel</i>	-			