

mission 07

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13 MARS 1985  
 JOUR JULIEN : 072

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 090728

OBSERVATEUR : No

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.

30	-2w	-18.8	1				
			2 →	743			

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

AS 1	RG	30	30	2	20	60	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	60	5	20	-27	2	969
AS 3	RD	28	30	2	18	38					

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

0507	Debut	0925	0507	Debut						
1207	Fin	0904	1207	Fin						

PAS de fac-simile. Colle obtruse.