

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-01-84
 JOUR JULIEN : 010

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 1025 ST

OBSERVATEUR : *Plan*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *R1* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

15 | -1^{mo} 1^{mo} | -23.1 | 0

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

AS 1	<i>R(1+1)</i>	25	30	1	20	30	5	20	-27	1	755
AS 2	<i>R1</i>	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
										3	690
AS 3											

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

06 26	<i>Deval</i>	<i>0125</i>		06 26	<i>Deval</i>	<i>0025</i>	
14 26	<i>Amel</i>			14 26	<i>Amel</i>	-	