

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08.01.86  
 JOUR JULIEN :

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 14 10 12

OBSERVATEUR : AGLT  
 ALP

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

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

95		-15,6	✓								
				1 → 15 min							Caméra ant. bloquée

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

AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-29	1	
AS 2	RD	95	30	2	15	35	5	20	+29	2	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL <sup>Real</sup> | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION

1010	Depart	012			1010	Depart	012				
1524	Arrive				1524	Arrive					