

5 vis helle  
emission  
M/S.

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01-3-87  
JOUR JULIEN : 060

SOURCE : 24  
MERIDIEN : 131638

OBSERVATEUR : A.E. + ALAIN

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.

95	-2uo 2uo	-1.1	2				
----	-------------	------	---	--	--	--	--

POLAR = JU060.PC

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

AS 1	RD	95	30	2	15	85	5	20	-19	1	Am
AS 2										2	7.0
3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-9	3	655

CAMERA SDCC | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Root | SEFRAM  
NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N  
T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

09 23	Depart	<u>006</u>			Depart 09 23	<u>006</u>		
17 23	Arrêt				Arrêt 17 23			