

Emission

OBSERVATIONS DECA METRIQUES

DATE : 02 VI 86
JOUR JULIEN : 153

SOURCE : 14
MERIDIEN : 06 35 29

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <u>ET</u>	"POURS"	"POURSF"	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
95	-240 180	-48	1 2	6"			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME IMS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	IFAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DBI LOG			
AS 1	RG	95	20	2	15	35	5	20	-24	1	515	
AS 2	RD	95	20	2	15	35	5	20	-24	2	615	
AS 3	RD	90	20	2	40	40	5	20	-24	3	662	

CAMERA <u>SELECT</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Roul</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0242	Depart	012	0242	Depart	006
0935	Arriv		0936	Arriv	-