

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24 V 86
JOUR JULIEN : 144

SOURCE : 24
MERIDIEN : 07 06 41

OBSERVATEUR : AE

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

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

95	-2ho 180	-5,2	1				
----	-------------	------	---	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	INOI	SIM SPOT/ILE

AS 1	R6	45	30	2	45	35	5	20	-29	1	515
AS 2	RD	25	30	2	15	85	5	20	-29	2	615
AS 3	RD	30	30	2	20	60	5	20	-29	3	662 Idem 2

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

03 06	Depart	012	0306	Depart	006
10 06	Arrivee		1006	Arrivee	