

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11 - VII - 86
JOUR JULIEN : -192-

SOURCE : 24
MERIDIEN : 04 N 52

OBSERVATEUR : Alain

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

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

25	-2hs	14,0	1				
			2	→ 61+00			

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

AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-19	1	530
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-19	2	640
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-19	3	662

CAMERA <i>SPECT</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Post</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

00 12	Depart	012	00 12	Depart	006
00 00	Fin		00 00	Fin	