

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05.10.87
JOUR JULIEN : 278

SOURCE : 24
MERIDIEN : 003905

OBSERVATEUR : AC

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	240 240	8,7	2				
----	------------	-----	---	--	--	--	--

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

AS 1	RC	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	1000
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	7,8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	8,5

CAMERA <i>SPICE</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Reu</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>		
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

2047	depart	02	2047	depart	006
0447	fin	2047	0447	fin	