

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22 X 86
JOUR JULIEN : 295

SOURCE : 24
MERIDIEN : 2048 28

OBSERVATEUR :

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

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

25	-2ho 2ho	-7,9	2				
----	-------------	------	---	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
			IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	NO	SPOT/ILE

AS 1	RG	23	30	2	13	33	5	20	-21	1	Man
AS 2	RD	23	30	2	13	33	5	20	-21	2	650
3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-21	3	682

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL Post	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N.	NOUVEAU FILM ? : N.		
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

1648	Depart	01V	1648	Depart	006
0048	Arret	-	0048	Arret	-