

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22.8.84
JOUR JULIEN : 235

SOURCE : 4
MERIDIEN : 195957

OBSERVATEUR : Alcega

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

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

25	-180	240	23.5	2			
----	------	-----	------	---	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB	ISIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG INO	SPOTILE	

AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	1755
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-27	2965
AS 3										3880

CAMERA	<u>SPECT</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Rnd</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>			NOUVEAU FILM ? : <u>Non</u>	
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. (VOIE 1) VOIE 2

1700	Depart	015	1700	Depart	006
0003	Amel		0003	Amel	