

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14.8.86
JOUR JULIEN : 287

SOURCE : 14
MERIDIEN : 21 25 58

OBSERVATEUR : Alain LAURENT.

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	2uo 2uo	- 7.7	2 1				
----	------------	-------	--------	--	--	--	--

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

AS 1	RG	23	30	2	13	33	5	20	-21	1 No
AS 2	RG	23	30	2	13	33	5	20	-21	2 650
3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-21	3 662

CAMERA <u>STECT</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Rayt</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

17 22	Depart	01 22	17 22	Depart	00 6
01 22	Amel		01 22	Amel	