

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22.9.79
OUR JULIEN : 265

SOURCE : 4
MERIDIEN : 9°52'17"

OBSERVATEUR : Alain

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

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

30	260 260	13	2				
----	---------	----	---	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME		100B		SIM
				MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	IND	SPOT/ILE

AS 1	RQ	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8,0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	2	50	-11	2	9.45
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	1	1	-15		⊗

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :			
T.U. OPERATION/VIT.	T.U. OPERATION/VIT.	T.U. OPERATION/VIT.	T.U. VOIE 1/VOIE 2

5420	Defaut	0,125	5420	Defaut
14415	Arrêt		14415	Fin