

Emmission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29 x 1 81
JOUR JULIEN : 333


SOURCE : 4
MERIDIEN : 09 12 42

OBSERVATEUR : Plain

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

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

30	-2uo 2uo	-10.3	2				
----	----------	-------	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-32	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	+32	2	965
										3	864
AS 3	RD	3	30	2	20	40	100	1	-36		

CAMERA <u>SPECT</u>	FAC SIMILE	<u>Positive</u> MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>non</u>	NOUVEAU FILM ? : <u>non</u>		
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

0500	Defaut	0125	0500	Def	0500	Def	006
1320	Amel	-	1320	Amel	1320	Amel	-