

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11-Sep 80  
 JOUR JULIEN : 254

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 08:59:54

OBSERVATEUR : CF+L

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
20	-240/240	19.4	2				590254-POL

	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 ASW					10	40					
AS 2 SPPW AS 3					10	40					

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : P	Rouf N	NOUVEAU FILM ? :	
T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   VOIE 1   VOIE2

04:59	D	012	4.59	D			
12.59	A		12.59	A			