

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28.7.80  
 JOUR JULIEN : 210

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 14.16.57

OBSERVATEUR : S.G.

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

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

30		8.5	2				
----	--	-----	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
					MIN	MAX					
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ			

AS 1											
AS 2	R.D	30	30	2	20	40	5	20	-15		
AS 3											

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

40

10<sup>h</sup>10 Début  
 18<sup>h</sup>20 Fin