

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

 DATE : 5.8.80  
 JOUR JULIEN : 218

 SOURCE : 0  
 MERIDIEN : 11.57.08

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.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

50	-180	17°					
----	------	-----	--	--	--	--	--

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

AS 1	LPE	50	100	5	25	75	5	20	-17	1	20
AS 2	_____										
AS 3	_____										

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

9 <sup>h</sup> 00	Debut	0,125							
15 <sup>h</sup> 00	Finet	-							