

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 6 8 80
JOUR JULIEN : 219SOURCE : 0
MERIDIEN : 11.57.01

OBSERVATEUR : S.G

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE				
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSE"	"PRAR"	"PRAPC"

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

50	180	16,5°					
----	-----	-------	--	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		LOG	NO	SPOTILE
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ			

AS 1	LPE	50	100	5	25	75	5	20	-17	1	8.0
AS 2	_____										
AS 3	_____										

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

9h00 Début 0,125

15h00 Fin