

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10. 8. 82
 JOUR JULIEN : 222

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 11 56 34

OBSERVATEUR : *Blanc*

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	15.5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
AS 1	RQ	50	100	5	25	75	5	20	-34	1	8.0
AS 2	RJ	50	100	5	25	75	5	20	-34	2	9.65
AS 3											

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

08 55	Depart	0125					
12 54	Arriver	-					