

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19.8.82
 JOUR JULIEN : 170

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 19 55 57

OBSERVATEUR :

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	0	-10	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IF
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT
AS 1	RJ	18	30	1	13	23	5	20	-34	1	8,0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-34	2 3	9,5 6,66
AS 3											

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

18 30	Depart	ans	18 30	Depart	ans
21 00	Amel		21 00	Amel	-