

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12.4.82  
JOUR JULIEN : 193SOURCE : ☺  
MERIDIEN : 15645

OBSERVATEUR : Yo

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

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

50		+23	2					

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		ISIM
				MHZ	KHZ	MHZ	MS/DIV	Hz	LOG	IN	SPOT/FILE
AS 1	LG	50	100	5	25	75	5	20	-34	1	8
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-34		9.65
AS 3											

CAMERA	Spectro	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	noy		NOUVEAU FILM ?	
T.U.	OPERATION	IVIT.	T.U.	OPERATION

8.58	Départ 0125								
15 n	Amel								