

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17-6-82
 JOUR JULIEN : 168

SOURCE : ☺
 MERIDIEN : 115° 00'

OBSERVATEUR : Alain

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.

50	0	+22	2					

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FY
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	WIDTH	MIN	MAX	TIME	10DBI	LOG	SPOT
AS 1	RG	50	600	5	25	15	5	60	-34	1	8.0
AS 2	RJ	50	600	5	25	15	5	60	-34	2	9.65
AS 3											

	CAMERA	SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NON		NOUVEAU FILM ? :		
T.U. OPERATION	VIT.	I	T.U. OPERATION	I	T.U. OPERATION

0900	Depart	OK							
1400	Arrêt	-							