

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11 VI 85
 JOUR JULIEN : 162

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 15049

OBSERVATEUR : ABLT

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ^{R1} "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180	23°	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	SPOT	
AS 1	RG	45	600	5	20	70	5	20	-29	1	755	
AS 2	RJ	45	600	5	20	70	5	20	-29	2	969	
AS 3												

	CAMERA NOUVEAU FILM ?	SECT NOW	FAC SIMILE	MULTICANAL		SEFRAM		
				NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	IVOIE 1	IVOIE 2
0850	Depart	ONS						
1430	Arriv	-						