

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17. VI. 86
 JOUR JULIEN : 168

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 11520

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTERT" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.O.
45	-180	234	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	IND	SFOUR
AS 1	RG	45	W0	5	20	70	5	20	-29	1	530
AS 2	RJ	45	W0	5	20	70	5	20	-29	2	640
AS 3											

	CAMERA	SPCT	FAC	SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM		
	NOUVEAU FILM ?	NON	NOUVEAU FILM ?					
T.O.	TUPERATION	VIT.	T.O.	TUPERATION	VIT.	T.O.	TVOIE	TVOIE2
0852	Depart	012						
1400	Fin	-						