

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11-VI-88
 JOUR JULIEN : 163

SOURCE : *QB*
 MERIDIEN : 095012

OBSERVATEUR : *At.*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	174	2				Système planté pave GT redémarrage.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IN	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	1000
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	2,5
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>N.</i>		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2
5.47 <i>D</i>			
13.47 <i>A.</i>	<i>006</i>		