

Activité

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-4-88  
 JOUR JULIEN : -111-

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : 115003

OBSERVATEUR : *Abou*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE"<sup>BT</sup> "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-220	19	2				PLANE CAMERA

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IN	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOT
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-29	1	1.8
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-29	2	2.8
AS 3											

	CAMERA SELECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM		
	NOUVEAU FILM ? : N.				NOUVEAU FILM ? :	
	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1	VOIE 2
755	Depend	012				
1306	MMU					