

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-9-87  
JOUR JULIEN : 269

SOURCE : 2A  
MERIDIEN : 024327

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	<input checked="" type="checkbox"/> DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<input checked="" type="checkbox"/> GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE" R7	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

25	-160 +260	9.8	2				
----	--------------	-----	---	--	--	--	--

PKS de Spectres

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG INO	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV			SPOT	IILE

AS 1										
AS 2										
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	.29	6.5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		Reul n.	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

00401	Depoul	006
0652	Amer	