

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-9-90
 JOUR JULIEN : -265-

SOURCE : 24. A'
 MERIDIEN : 082551

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL R "POINTE" 27	"POURB"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	18.9	2				J902650 POL Calibre -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB		SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT
											ILE
AS 1											
ASN	D+G				10	40					
AS 2											
SVPN	D+G				10	40					
AS 3											

CAMERA RWT		ROOT NAV		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.
04 25	Depoul			04 25	Depoul		
12 25	Arnet	012		12 25	Arnet		