

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : M-10-90
 JOUR JULIEN : - 284 -

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 07 22 21

OBSERVATEUR : AG

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	-2uo 2uo	18.2	1 2 → 64200				J90284. P02. Calibre

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

CAMERA	ROUT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM							
NOUVEAU FILM ?	W	ROUT N	NOUVEAU FILM ?								
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE2

0323	Depart		0323	Depart							
M23	Amel	on	M23	Amel							