

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21.7.90  
 JOUR JULIEN : 202

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 113834

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	21.5	2				pas de IG

	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		30		10	40	350				
AS 2											
AS 3											

CAMERA Rout | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE2

0737	Depart	012	0737	Depart						
1537	Arriv	.	1537	Arriv						