

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12. 6. 90
 JOUR JULIEN : - 163.

SOURCE : Y
 MERIDIEN : 133504

OBSERVATEUR : AG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	22.7	2				J90163. POL. Calibre

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

CAMERA <i>ROUT</i>		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? : N	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	NOUVEAU FILM ? :	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2	T.U. VOIE 1 VOIE 2
0935	Depart	012	0935	Depart			
1735	Arrivee		1735	Arrivee			