

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13.6.90
 JOUR JULIEN : 164

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 133203

OBSERVATEUR : AG

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>PT</i>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	22,7	2				J90164. POC detruit film inexploitable!

	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 <i>ASN</i>					10	40						
AS 2 <i>SPPN</i>					10	40						
AS 3												

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. VOIE 1
<i>ROU7</i>	<i>ROU7 N.</i>		
<i>N</i>			

0932	Debut	0932	Debut				
1732	Arret	1732	Arret				