

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09.7.90  
 JOUR JULIEN : 190

SOURCE : *U*  
 MERIDIEN : *12h21*

OBSERVATEUR : *Alain*

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.
<i>25</i>	<i>130</i> <i>130</i>	<i>91.0</i>	<i>e</i>				<i>J90190.200</i> <i>debut -</i>

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
AS 1										
<i>ASN</i>	<i>D+G</i>			<i>10</i>	<i>40</i>					
AS 2										
<i>SPPN</i>	<i>D+G</i>			<i>10</i>	<i>40</i>					
AS 3										

CAMERA	FAC SIMPLE	MULTICANAL	SEFRAM
<i>Rout</i>	<i>Rout N.</i>		
NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>		NOUVEAU FILM ? :	
T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   OPERATION	T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   VOIE 1   VOIE2

<i>0814</i>	<i>Depart</i>	<i>012</i>	<i>0814</i>	<i>Depart</i>					
<i>1614</i>	<i>Arrêt</i>		<i>1614</i>	<i>Arrêt</i>					