

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-6-90
 JOUR JULIEN : 181

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 12411

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	-2uo 2uo	22.3	2				<i>PAS de polar.</i>

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

CAMERA <i>Runt</i>		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	: <i>N</i>		<i>Runt</i>	NOUVEAU FILM ?	:		
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1 VOIE 2
<i>0840</i>	<i>Depart</i>		<i>0840</i>	<i>Depart</i>			
<i>1640</i>	<i>Arrivee</i>	<i>012</i>	<i>1640</i>	<i>Fin</i>			