

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07-9-90
 JOUR JULIEN : 250

SOURCE : *CF*
 MERIDIEN : 091229

OBSERVATEUR : AG.

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>65</i>	<i>- 240 240</i>	<i>19.5</i>	<i>2</i>				<i>J90250.POC debut -</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										
ASN D+G				<i>10</i>	<i>40</i>					
AS 2										
SPDN D+G				<i>10</i>	<i>40</i>					
AS 3										

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

<i>0513</i>	<i>Debut</i>	<i>0513</i>	<i>Debut</i>
<i>1312</i>	<i>Amet</i>	<i>1313</i>	<i>Amet</i>