

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-9-90
 JOUR JULIEN : 273

SOURCE : *CP*
 MERIDIEN : 075852

OBSERVATEUR : *AE*

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL "POINTE" <i>R7</i>	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>95</i>	<i>-240 240</i>	<i>18.5</i>	<i>2</i>				<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											
<i>APPN</i>	<i>D+G</i>				<i>10</i>	<i>40</i>					
AS 3											

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

<i>0358</i>	<i>Debut</i>	<i>0358</i>	<i>Debut</i>
<i>1158</i>	<i>Arrivee</i>	<i>1158</i>	<i>Arrivee</i>