

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11-3-90  
 JOUR JULIEN : 070

SOURCE : *CP*  
 MERIDIEN : 183443

OBSERVATEUR : *AE*

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>AS</i>	<i>-110 90</i>	<i>93,5</i>	<i>2</i>				<i>Passe polar.</i>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1											
<i>ASN</i>	<i>RD+G</i>				<i>10</i>	<i>40</i>					
AS 2											
AS 3											

CAMERA <i>RD+G</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

<i>1650</i>	<i>Defaut</i>		
<i>9250</i>	<i>Amel.</i>	<i>on</i>	