

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12-3-89  
 JOUR JULIEN : 071

SOURCE : *af*  
 MERIDIEN : 162249

OBSERVATEUR :

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE"*R1* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>2</i>	<i>-2ms ms</i>	<i>196</i>	<i>2</i>				

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	SPOT	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	INOI	ILE
AS 1										
AS 2										
AS 3	<i>R1</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-30</i>	<i>3</i>

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?		
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
		<i>Rub</i>	
		<i>1203</i>	<i>006</i>
		<i>1021</i>	