

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-3-89
 JOUR JULIEN : 072

SOURCE : *4*
 MERIDIEN : 16 19 30

OBSERVATEUR : *AG*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
<i>95</i>	<i>- 110 110</i>	<i>19.6</i>	<i>2</i>				<i>POLAR = 589072.POL - definit</i>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1											
AS 2											
AS 3	<i>RD</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>2</i>	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2
		<i>12h33 Depart</i>	
		<i>2030 Arrêt</i>	<i>06</i>