

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04-XI-87
 JOUR JULIEN : 308

SOURCE : *2P*
 MERIDIEN : 22 21 59

OBSERVATEUR :

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>W</i>	<i>-W</i> <i>W</i>	<i>7.3</i>	<i>2</i>				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1											
AS 2											
AS 3	<i>RJ</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>20</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>-29</i>	<i>3</i>	<i>6.5</i>

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Roue</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2
		<i>18 26</i> <i>02 25</i>	<i>depart 006</i> <i>Arrive (le 05 XI 87)</i>