

*Fmission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06 XII 87  
 JOUR JULIEN : 320

SOURCE : *LF*  
 MERIDIEN : 20 06 33

OBSERVATEUR : *De*

RESEAU	DRUIT	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>25</i>	<i>-240 240</i>	<i>6,5</i>	<i>2</i>				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
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>-29</i>	<i>3</i>	<i>6,5</i>

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	<i>Rou</i>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	<i>N.</i>	

		<i>16M</i>	<i>Depart</i>		
		<i>00M</i>	<i>Arriv</i>	<i>006</i>	