

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-01-91  
 JOUR JULIEN : -030-

SOURCE : 2  
 MERIDIEN : 235612

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST      POINTAGE      POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST    MONITEUR "POINTAGE"    .CMPOU  CMDPOU

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	H.C.T. Filtré	REMARQUES SUR FONCT. GLÉ
95	-2m 2m	18,9	2 1 →	22400	<u>POLAR</u> = J91030.BIS  Antenne

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	COORDENEE	EVEI	SCOPES
	MHZ	KHZ	MIN	MIN	MAX	TIME			
ASN	D+G			10	40				
SPPN	D+G			10	40				
SAO									
REFRAM									
CAMERA	D			10	40				

CAMERA	NOUVELLE ROUT.	SPECTRO-ACOUST.	SEEROM
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. DATE DATE
1956 Defaut	1956 Defaut		
1356 Amel	0356 Amel		

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30/01/91  
 JOUR JULIEN : -030-

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 00° 00' 29"

OBSERVATEUR : Dhan

RESERU  DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MONITE "ENTITE" .CMPOU  CMDPOU

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	H.C <sup>nt</sup> Filtre	REMARQUES SUR FONCT. GL <sup>E</sup>
25	-2 <sup>h</sup> 2 <sup>h</sup>	189	d		POLAR = J91030. POL detruit -

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	DEPEND	LEVEL	SCOPE
					MIN	MAX				
		MHZ	MHZ	WIDTH	TIME					
ASN	D+G				10	40				
SPPN	D+G				10	40				
SAO										
EFAM										
CAMERA	D				10	40				

CAMERA	NOUVEAU FILM	T.U. OPERATION	NOUVELLE ROUT.	T.U. OPERATION	SPECTRO-ACOUST.	T.U. OPERATION	SEFROD	T.U. OPERATION
	Prnt							
20/01	Depart		20/01	Depart				
04/01	Amel		04/01	Amel				