

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-02-91
 JOUR JULIEN : 041

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 230707

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ ANGLE HOR. DEC. FILTRE H.C^{nt} Filtre REMARQUES SUR FONCT. GL^E
 25 -240 19.3 2 2243
 240

PAs de POLAR -

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	DEPEND	EVEI	SCOPER
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB	
	MHZ	KHZ	1M7/DTU	MHZ	MHZ	1M7/DTU	17	100	100
ASN	D+6			10	40				
SPPN									
SAO									
EFKAM									
CAMERA	D			10	40				

CAMERA NOUVEAU FILM ? : NOUVELLE ROUT. SPECTRO-ACOUST-1 REFORM
 T.U. OPERATION VIT T.U. OPERATION T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT

1908 Depart 1908 Depart
 0308 Arriv 030740 Arriv