

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21.02.91
 JOUR JULIEN : -052-

SOURCE : *4*
 MERIDIEN : 221838

OBSERVATEUR : *At*

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

FREQ	ANGLE HDR.	DEC.	FILTRE	H.C ^{nt} Filtre	REMARQUES SUR FONCT. GL ^E
95	-2 ^{uo} 2 ^{uo}	19.6	2 1	2300	J91052. POL - Gleuit

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	COORDENEE	ELEV	ESPRES
	MHZ	MHZ	(MHZ/DIV)	MIN	MAX	TIME	(LAT)	(LONG)	(SPOT)
ASN	D+G			10	40				
SPPN	D+G			10	40				
SAO									
SEFRAM									
CAMERA	D			10	40				

CAMERA *Rm7* NOUVELLE ROUT. SPECTRO-ACOUST-
 NOUVEAU FILM ? *2* T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT.
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT.

1819 Départ 1819 Départ
 0219 Arrêt 0219 Arrêt le 22/02/91