

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18. 1. 91
 JOUR JULIEN : 018

SOURCE : *U*
 MERIDIEN : 005412

OBSERVATEUR : *Dam*

RESERU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MONI(F) "EDINTE" . CMPOU CMDPOU

FREQ	ANGLE HDR.	DEC.	FILTRE	H.C.H. Filtré	REMARQUES SUR FONCT. GL ^E
95	-2us 2us	18.5	1		Polarimetre = J91018, POL. Poursuite plantée ^{detrit} 0-1452 us.

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	COORDENEE	EVEI	ADRESSE	LED
	MHZ	KHZ	MS/DTU	MIN	MAX	TIME		MODE		BY
	MHZ	KHZ	MS/DTU	MHZ	MHZ	MS/DTU	HZ	MODE	MODE	BY
ASN	D+G			10	40					
PPN	D+G			10	40					
CAMERA	D			10	40					

CAMERA RMT	NOUVELLE ROUT.	SPECTRO-ACOUST.	SEEROM
COUVERTE FILM ? N	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
0454 Départ	0054 Départ	le 17-01-91	
0454 Amel	0454 Amel		