

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19-01-91
JOUR JULIEN : -019-

SOURCE : *af*
MERIDIEN : 004946

OBSERVATEUR : AE-

RESEAU	<input checked="" type="checkbox"/> DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<input checked="" type="checkbox"/> GAUCHE	LP OUEST	MONIPEL "POINTÉ"	. CMPOU <input checked="" type="checkbox"/> CMDPOU <input type="checkbox"/>

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	H.C.H. Filtré	REMARQUES SUR FONCT. GLE
95	-2uo 2uo	18.5	<i>d</i>		POLAR = J91019. POL (Schmit) PANNE de poursuite A partir de

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	COORDENEE	EVEI	SCOPES	LOG
	MHZ	KHZ	MHZ/DTU	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	IND	SPOT
ASN	D+G			10	40					
SPPN	D+G			10	40					
Camera	D			10	40					

CAMERA ROUT	NOUVELLE ROUT.	SPECTRO-ACOUST-	RECORD
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
<i>W</i>			
0050 Depart	0050 Depart	de 18-01-91	
0450 Arriv	0450 Arriv		