

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27-01-91
JOUR JULIEN : 027

SOURCE : 4
MERIDIEN 001404

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	H.C.T. Filtre	REMARQUES SUR FONCT. GLE
25	- 160 200	18.8	1		POLAR = NOW - Emission

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	COORDENEE	EVEI	SCOPE
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10000	
	MHZ	KHZ	MHZ/DTM	MHZ	MHZ	MS/DTM	HZ	100	SPOT
ASN	D+G			10	20				
SPPN									
SAO									
EFRAM									
CAMERA	D			10	20				

CAMERA	RENT	NOUVELLE ROUT.	SPECTRO-ACOUST.	REFROM
NOUVEAU FILM ?				
T.U. OPERATION	VIT	T.U. OPERATION	VIT	T.U. OPERATION

20MM	Dupul	2048	Dupul de 26-01-91
20MM	Dmet 012	2048	Dmet