

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26-2-91
 JOUR JULIEN : 058

SOURCE : Y - A
 MERIDIEN : 215654

OBSERVATEUR : AG

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MONITE "POINTE"	CMPDU <input type="checkbox"/> CMDPOU <input checked="" type="checkbox"/>

FREQ	ANGLE HDR.	DEC.	FILTRE	H.C ^{nt} Filtré	REMARQUES SUR FONCT. G ^{LE}
95	-2 ^{uo} 2 ^{uo}	19.0	2 1	2300	J91057. POC Detail

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	COORDENEE	EVEI	SCOPES
			WIDTH	MIN	MAX	TIME			
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	INDI
ASN				10	40				
SPPN				10	40				
SAO									
SEFRAM									
CAMERA	D			10	40				

CAMERA	NOUVELLE ROUT.	SPECTRO-ACOUST.	RECORDM
T U OPERATION VIT	T. U. OPERATION VIT	T. U. OPERATION VIT	T U DATE TIME
1757	Dejar	1757	Dejar
0157	Amel	0157	Amel