

Emission

OBSERVATIONS DECA-METRIQUES

DATE : *M-0291*
 JOUR JULIEN : *02*

SOURCE : *U*
 MERIDIEN : *13000*

OBSERVATEUR : *AB*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	H.C ^{nt} Filtre	REMARQUES SUR FONCT. GL ^{ie}
<i>25</i>	<i>110 000</i>	<i>19.3</i>	<i>2 1</i>	<i>22^h30</i>	<i>J91042. P02 Calibre</i>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN		SCAN	DEPENDANCE	LEVEL	SCOPER
				WIDTH	MIN				
	MHZ	MHZ	MHz/DTU	MHZ	MHZ	MHz/DTU	HZ	1000	IMP
ASN	<i>D+G</i>				<i>10</i>	<i>40</i>			
SPPN	<i>D+G</i>				<i>10</i>	<i>40</i>			
SAO									
EFKAM									
CAMERA	<i>D</i>				<i>10</i>	<i>40</i>			

CAMERA *rouge* NOUVELLE ROUT. SPECTRO-ACOUST. SCOPER
 NOUVEAU FILM ? T.U. OPERATION T.U. OPERATION T.U. OPERATION

<i>1903</i>	<i>Depart</i>	<i>02</i>	<i>1903</i>	<i>Depart</i>
<i>0303</i>	<i>Arriv</i>	<i>02</i>	<i>0303</i>	<i>Arriv</i>