

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03-01-91  
JOUR JULIEN : - 003 -

SOURCE :  $\lambda$   
MERIDIEN : 01 59 05

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HDR.	DEC.	FILTRE	H.C. Filtre	REMARQUES SUR FONCT. GL <sub>E</sub>
95	-2uo 2uo	17 55 15	1		J91 003 - Pol. Calibre!

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN		SCAN	DUREE	EVAL	BASSES	REP
			MIN	MAX					
	MHZ	MHZ	MHZ	MHZ	MHZ	MHZ	MHZ	MHZ	MHZ
ASN	D+G		10	40					
SPPN	D+G		10	40					

CAMERA <i>Rout</i>	NOUVELLE ROUT.	SPECTRO-ACOUST.	SCANN
NOUVEAU FILM <i>7 N</i>	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

21 59	Depart	21 59	Depart le 02-01-91
05 59	Amel <i>012</i>	05 59	Amel