

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08.01.91
JOUR JULIEN : - 008 -

SOURCE : *lf*
MERIDIEN : 01 37 17

OBSERVATEUR : *Blain*

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

FREQ	ANGLE HDR.	DEC.	FILTRE	H.C ^{nt} Filtre	REMARQUES SUR FONCT. GLE
95	-240 240	18.1	/		Polar = J91008.POL. Colibri.

	SYSTEME	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	COORDONNEE	RESEAU	RESEAU
				MIN	MIN	MAX	TIME			
				MIN	MIN	MIN	MIN			
ASN	D+G			10	40					
SPPN	D+G			10	40					
CAO										
SEFRAM										
CAMERA	D.			10	40					

CAMERA	Route	N	NOUVELLE ROUT.	SPECTRO-ACOUST.	RESEAU
NOUVEAU FILM ?			T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

2137	Defaut	2137	Defaut	le 07-01-91
0537	Mmel	0537	Mmel	