

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14 .01.91
JOUR JULIEN : 014

SOURCE : $\alpha\beta$
MERIDIEN : $\alpha 115^{\circ}$

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	H.C ^{nt} Filtre	REMARQUES SUR FONCT. GL ^E
15	-1ms 2ms	18,3	1		PAS DE POLARIMETRE

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	COORDONNEE	ELEV	SPEED
					MIN	MAX				
	MHZ	MHZ	MHZ	ADJ	MHZ	MHZ	MIN	SEC	MIN	SEC
ASN	D+G				10	40				
SPPN										
AO										
SEFRAM										
CAMERA	D				10	40				

CAMERA	NOUVELLE ROUT.	SPECTRO-ACOUST.	RECORD
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

21 12	Depart	21 12	Depart le 13-01-91
05 12	Arrive	05 11 40	Arrive