

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02-3-90
 JOUR JULIEN : 061

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 191345

OBSERVATEUR : ALMN

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	H.C.T. Filtré	REMARQUES SUR FONCT. GLE
					Réseau G = D + G
					Réseau D = LP. Linéaire

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	COORDENES	EVE	SCOPES	ED
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		12DR		107
	MHZ	KHZ	1MHZ/DIV	MHZ	MHZ	1MS/DIV	H7	100	100	SP0017
AS 1										
AS 2										
ASN RD+G				10	40					
3										
S.P.P. RD+G				10	40					

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

1614 Départ :

0014 Arrêt :