

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31-1-78  
 JOUR JULIEN : 031

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : 12 04 40

OBSERVATEUR : Jeon

RESEAU DROIT LP EST MANUEL  
 GAUCHE LP OUEST AUTOMATIQUE "POINTE" "SCAN" "FOURS"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	-180	-17.5	2				8 <sup>h</sup> 52
1	-172	4	2				9 12
4	-150	4	2				9 27
	-90						10 11
	-30						11 04
	-20	-18	2				11 44

ANTEN	FREQ	BANDEI	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPE	IFAC
		WIDTH	MIN	MAX	TIME		100BI	ISIM		
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV	HZ	LOG	INOI	SPOT
AS 1	RD	50	30	5	25	75	-	1	-28	X
AS 2										
AS 3										

CAMERA :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
		FILM ?	
9 <sup>h</sup> 00	0.5		FAC SIMILE
15 <sup>h</sup> 15			

STOP ---