

RE

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-I-1978
JOUR JULIEN : 015

SOURCE : ☉
MERIDIEN : 12 00 37

OBSERVATEUR : AEX
~~J~~

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	MANUEL			
	GAUCHE	LP OUEST		<u>AUTOMATIQUE</u>	<u>"POINTE"</u>	<u>"SCAN"</u> <i>plus</i>	<u>"POURS"</u>

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	-60	-21.3	2	02460246	66	44	10 40 19
50	-25 & 180	-21.3	2				11 35 TU POURS

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
	MMHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	ISIM
AS 1	AD	50	30	5	25	75	1	-28		X
AS 2										
AS 3										

CAMERA :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
		FILM ?	
10 ^h 40	14/s		
15 00			FAC SIMILE

STOP ---

RE