

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30-I-78  
 JOUR JULIEN : 030

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : 12 04 30

OBSERVATEUR : Jeome

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

FREQ I ANGLE HOR. I DEC. I FILTRE I PHASES I RNS I REW I HEURES T.U.

50	I	-180	I	-17.6	I	2	I	I	I	I	8 <sup>h</sup> 36	
71	I	-151	I	-18	I	2	I	I	I	I	9 <sup>h</sup> 34	Power
	I		I		I		I	I	I	I		
	I		I		I		I	I	I	I		
	I		I		I		I	I	I	I		
	I		I		I		I	I	I	I		
	I		I		I		I	I	I	I		

I ANTEN I FREQ IBANDEI SCAN I F I F I SCAN ICADENCEILEVELI SCOPES IFAC  
 I I I I WIDTH I MIN I MAX I TIME I I 10DBI ISIM  
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIVI MHZ I MHZ IMS/DIVI HZ I ~~100~~ INOI SPOTIILE

	I	ANTEN	I	FREQ	I	IBANDEI	I	SCAN	I	F	I	F	I	SCAN	I	ICADENCEI	I	LEVELI	I	SCOPES	I	IFAC
AS 1	I	BD	I	50	I	30	I	5	I	25	I	75	I	-	I	1	I	-28	I	I	I	X
	I		I		I		I		I		I		I		I		I		I	I	I	
AS 2	I		I		I		I		I		I		I		I		I		I	I	I	
	I		I		I		I		I		I		I		I		I		I	I	I	
AS 3	I		I		I		I		I		I		I		I		I		I	I	I	
	I		I		I		I		I		I		I		I		I		I	I	I	

CAMERA :

HEURE T.U. I VITESSE I NOUVEAU I INCIDENTS ET MODIFICATIONS  
 I I I FILM ? I

9 <sup>h</sup> 00	I	0.5	I	oui	I	FAE SIMILIS
15 <sup>h</sup> 04	I		I		I	
	I		I		I	
	I		I		I	
	I		I		I	

STOP ---