

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28-01-78
 JOUR JULIEN : 028.

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 12^h04 09 T_u

OBSERVATEUR : Alain G^t

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

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

50	I	-180	I	I	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		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 LOG INOI SPOTILE

AS 1	I	<i>RDwit</i>	I	50	I	30	I	5	I	25	I	75	I	-	I	1	I	<i>linea</i>	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 ^h 00	I		I		I																			
	I		I		I																			
15 ^h 00	I		I		I																			
	I		I		I																			
	I		I		I																			

FAC similité 1^{er} top langues 9^h02 T_u

STOP ---