

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09 V 78
 JOUR JULIEN : 129

SOURCE : 75
 MERIDIEN : 150304

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.

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	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	RD	28	30	2	18	38	2	50	-11	1	8.0
AS 2	RD	25	10	05	22.5	27.5	2	50	-17	2	9.0
AS 3											

CAMERA : OU FAC SIMILE :

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

11^h05 I 0.5 I -ban I
 14^h08 I mu ANS N°2. I
 19^h45 I I I
 Arrêt.