

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 4.10.78
 JOUR JULIEN : 277

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 7.30.05

OBSERVATEUR : Yo

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

30 I -240 ° +240 I I I 2 I I I I I enp 4 = 4⁴
 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 I

I	ANTEN	I	FREQ	I	BANDEI	SCAN	I	F	I	F	I	SCAN	I	CADENCE	I	LEVELI	SCOPES	I	FAC	
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	MHZ	I	KHZ	IMHZ/DIVI	I	MIN	I	MAX	I	TIME	I	HZ	I	LOG	INOI	I	SPOTILE	I
AS 1	RD	I	30	I	30	I	2	I	20	I	40	I	2	I	50	I	-11	I	8.0	I
AS 2	RD	I	30	I	10	I	0.5	I	27.5	I	32.5	I	2	I	50	I	-20	I	90	I
bruyère	74 58	I	650	I	30	I	5	I	25	I	75	I	2	I	50	I		I		I
AS 3	RD	I	30	I	30	I	2	I	20	I	40	I	*	I	1	I	-14	I		I

CAMERA NOUVEAU FILM ? : oui
 T.U. OPERATION: VIT. | FAC-SIMILE T.U. OPERATION: | MULTICANAL NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION: VIT. | T.U. OPERATION: | SEFRAM T.U. VOIE 1: VOIE 2

3.30 Depart
 11 30 Arrêt
 3.30 Départ
 11 30 Arrêt