

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14 Mars 1978
 JOUR JULIEN : 073

SOURCE : Z
 MERIDIEN : 20 29 47

OBSERVATEUR : Philippe Jerome

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

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

30 | -240, 240 | 21 | 2 | | | | 16 08

très faible

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | LOG | NO | SPOT | ILE

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC		
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	NO	SPOT	ILE
AS 1	RD	30	30	2	20	40	2	50	-10	1	8.0	*
AS 2	RG	30	30	2	20	40	2	50	-10	2	9.3	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	*	1	-10			*

très faible

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

1600 | Départ | 0.5 | 1600 | Départ
 0100 | Arrêt | | 0100 | Arrêt

* nouveaux réglages du niveau, en la suite de la calibration des 3 analyseurs de mètres le 14/3/78 par Philippe et Jerome