

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24 NOV 79
 JOUR JULIEN : 328

SOURCE : *Y*
 MERIDIEN : 6^h 23^m 02^s

OBSERVATEUR : *BYP*

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	9.5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	2	9.45
AS 3	RD	30	30	2	20	40	2	1	-15		*

CAMERA : NOUVEAU FILM ? : *NON* | FAC SIMILE : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

2^h00 : Depart 0,125 | 2^h00 : Depart
 11^h00 : Arrêt | 11^h00 : Arrêt