

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30.10.82  
 JOUR JULIEN : 303

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : 11.34 59

OBSERVATEUR : Y0

RESEAU : DROIT LP EST      POINTAGE      POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST    MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRAR" "FRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
40	-72 → 0						10.30 → 11.30
76	5 → 160						11.30 → 14.16

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MMZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI SPOT	SIM TITLE
AS 1	RD	{ 40 76	30	2	30	50	5	20	-36	1	P
AS 2	RD	65	100	5	40	90	5	20	-36	2	9.5
AS 3	RD	{ 50 65	100	5	40	90	5	20	-32		

CAMERA *spectro*      FAC SIMILE      MULTICANAL      SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *non*      NOUVEAU FILM ? : *non*  
 T.U. OPERATION: VIT.      T.U. OPERATION: VIT.      T.U. OPERATION: VIT.      T.U. OPERATION: VIT.      T.U. OPERATION: VIT.

10.30 à 11.30	30 ≤ f ≤ 50	10.30 à 11.30	40 ≤ f ≤ 90	10.30 à 11.30	f = 40	0.5
11.30 à 14.16	66 ≤ f ≤ 86	11.30 à 14.16	40 ≤ f ≤ 90	11.30 à 13.30	f = 76	