

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07.12.83  
 JOUR JULIEN : 341

SOURCE : cf  
 MERIDIEN : 120634

OBSERVATEUR : Anouh  
 Blou

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.

95 | -180 | 240 | -12.7 | 2

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NO SPOT	SIM ILE
AS 1	RG+D	45	20	1	20	20	5	20	-27 -25	1	7,55
AS 2	RD	20	20	2	20	20	5	20	-27 -25	2 3	965 684
AS 3											

CAMERA SPECT : FAC SIMILE : MULTICANAL Reuly : SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON : NOUVEAU FILM ? : NON  
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

0924 | Depart | Ous | | | 0924 | Depart | Ous

1520 | Arrivee | - | | | 1530 | Arrivee | -

Boire Niveau ASA - ASA de 10dB. -15 au lieu de -27