

I

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-8-79
JOUR JULIEN : 226

SOURCE : 4
MERIDIEN : 11H 53 37

OBSERVATEUR : Alain G
Philippe
B/P

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE				POURSUITE			
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	<u>"PRAFG"</u>		

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240 240	15	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT ILE		
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		7	-15			*
12h19		50	30	5	25	75	-		-15			facci.

CAMERA : NOUVEAU FILM ? : Oui

FAC SIMILE : NOUVEAU FILM ? :

MULTICANAL : NOUVEAU FILM ? :

SEFRAM : NOUVEAU FILM ? :

T.U. OPERATION VIT. : T.U. OPERATION VIT. : T.U. OPERATION VIT. : T.U. OPERATION VIT. : T.U. OPERATION VIT. : T.U. OPERATION VIT. :

7H23 Départ 0.125 7H23 Départ

12h19 CH F.

16H30 Arrêt 16H30 Arrêt