

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-8-79
 JOUR JULIEN : 227

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 11H 50m 32s

OBSERVATEUR : B/P

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	15	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	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			*

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. VOIE 1	T.U. VOIE 2
?	Non						

7H20	Départ	0,125	7H20	Départ
16H20	Arrêt		16H20	Arrêt