

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13109188
 JOUR JULIEN : 957

SOURCE : \oplus
 MERIDIEN : 4:38:29

OBSERVATEUR : B. Mohammed. Y

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.
25	-240 +240	20.3	1 2 → 6 ^h 00				- Pas de probabilité J J88257. POL

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI SPOT	IFAC SIM ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB	LOG		
AS 1	R.G	25	30	2	15	35	5	20	-29	1		
AS 2	R.D	25	30	2	15	35	5	20	-29	2		
AS 3	R.D	30	30	2	20	40	5	20	-29	3		

CAMERA	Spectro	FAC SIMILE	MULTICANAL	Routine	SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1	IVOIE 2

00:38	Departs	012			00:38	Depart	006		
09:38	Arret				08:38	Arret			