

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

*Emission*

DATE : 14109188  
 JOUR JULIEN : 258

SOURCE :  $\gamma$   
 MERIDIEN : 4:34:42

OBSERVATEUR : Laurent-D  
 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				
				0.5 <sup>h</sup> 00			

	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	INOI SPOT	ISIM ILE
AS 1	R.G	25	30	e	15	35	5	20	-29	1	
AS 2	R.D	25	30	e	15	35	5	20	-29	e	
AS 3	R.D	30	30	e	20	35	5	20	-29	3	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

00:34	Depart			00:34	Depart		
08:04	Arret			08:04	Arret		