

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25-8-81  
 JOUR JULIEN : 237

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 16 15 35

OBSERVATEUR : Françoise  
 Alain

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	-2,5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	R9	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8,0
AS 2	R9	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	9,65
AS 3	R9	28	30	2	28	38	100	112	-28	3	6,64

CAMERA SPECT		FAC SIMILE		MULTICANA <i>Roulin</i>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION

1800H	Depart	09:25	09:55	Depart	10:00	Depart	09:06
1810	Arrivee	-	18:20	Arrivee	18:20	Arrivee	-