

Emis 811

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26-10-81
 JOUR JULIEN : 297

SOURCE : 7
 MERIDIEN : 11h 5 58

OBSERVATEUR : François

RESEAU	DROIT	LF EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LF OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240	+240	-7.5	2			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES		FAC
					MIN	MAX				TIME	10DB	
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8.0	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9.65	
										3	6.64	
AS 3	RD	28	30	2	98	38	est	1	-25			*

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

7h05	départ	0125	11h17	départ	0705	départ	0125	
15h10	arrêt		15h10	arrêt	15h10	arrêt		
			(pau neuf. ch ^t de phases)					