

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08.5.85
 JOUR JULIEN : 128

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 061°00'45"

OBSERVATEUR : A.E

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" R	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	-16 6	1				
	+180						

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	R5	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 2	R5	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	969
AS 3	R5	30	30	2	20	40	5	20	+29	3	720

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM						
	NOUVEAU FILM ? :				NOUVEAU FILM ? :					
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2		
02h 00	Defaut	brs				0200	Defaut	000		
09 00	Amel	-				0900	Amel	-		