

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17-5-89  
JOUR JULIEN : -137-

SOURCE : 24 '0"  
MERIDIEN : 125758

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" RT	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2uo 2uo	22.0	2				589137.POL Calibre

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IN	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOT
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	3	
AS 3											

	CAMERA	SPECT	FAC	SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM		
	NOUVEAU FILM ?						NOUVEAU FILM ?	
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
08 58	Depart	ON						
16 58	Arret	-						