

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28-2-89  
JOUR JULIEN : 059

SOURCE : 4 sources  
MERIDIEN : 170320  
OBSERVATEUR : Alain G

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	-140 140	19.2	v				Polar = 589059. Pol

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

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
		1312	Depart 006
		2103	Arrivee -