

*Transmission 1*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22 - 3 - 89  
 JOUR JULIEN : 081

SOURCE : 2  
 MERIDIEN : 1550 03

OBSERVATEUR : LAURENT.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-40 20	20.0	2				- POLAR -

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES SPOT	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB	LOG INO		
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
		12.37	Depart 006
		19.50	Arret