

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21.2.86
 JOUR JULIEN : 052

SOURCE : 4
 MERIDIEN : M57 06

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
U	-2 ^{he} 2 ^{no}	-12.1	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOT/ILE
AS 1	RG	25	20	2	15	35	5	20	-12	1	
AS 2	RD	25	20	2	15	35	5	20	-12	2	
AS 3	RD	20	30	2	20	40	5	20	-12	3	

CAMERA SPERI	FAC SIMILE	MULTICANAL Rene	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON		NOUVEAU FILM ? : NON	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0800	Depart on		0800	Depart 006
1545	Arriv -		1545	fin -