

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : M VI 81  
 JOUR JULIEN : 162

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : M 50 48

OBSERVATEUR : Dhain

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

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

50	-180	23	2				
----	------	----	---	--	--	--	--

magneto depend 08 40  
 Compt 000  
 Arrêt 1545

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	R9	50	100	5	25	75	5	20	-28	1	8.0
AS 2	R9	50	100	5	25	75	5	20	-28	2	9.65
AS 3	R9	50	HF 30								

CAMERA SPEC	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : non		NOUVEAU FILM ? :	
T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   OPERATION	T.U.   OPERATION   VIT.	T.U.   VOIE 1   VOIE 2

08 40 depend 1975

14 44 fin.