

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30.8.89  
 JOUR JULIEN : -242-

SOURCE : <sup>①</sup>  
 MERIDIEN : MSAUG

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	0 180	8.7	2				

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

	CAMERA	SPEC1	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM				
	NOUVEAU FILM ?					NOUVEAU FILM ?			
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	IVOIE 1	IVOIE 2	
MSA	1445	Report	on						
		Fin.							