

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09.10.84  
 JOUR JULIEN : 283

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : 1138 24

OBSERVATEUR : DELT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
45	180	-06,3	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		IFA ISI SPOT
					MIN MHZ	MAX MHZ				NOI	IL	
AS 1	RG	45	300 (100 8446)	5	20	70	5	20	-29	1	755	
AS 2	RD	45	600	5	20	70	5	20	+29	2	469	
AS 3												

CAMERA <sup>1000</sup> NOUVEAU FILM ? : NON T.U. OPERATION VIT.  
 FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM NOUVEAU FILM ? : T.U. OPERATION VIT.  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT.

8440	Dejean	ONS										
10443	Amel	-										

DE 1040: 1049 ESSAIS ← (LAURENT)