

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05 JAN 81  
 JOUR JULIEN : 005

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : M 56 41

OBSERVATEUR : Dian

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

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

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	LFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IND	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	IND	SPOT/LE
AS 1	LDÉ et RD.	50	100	5	25	75	5	20	-15	1	8,0
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-15	2	928
AS 3	<hr/>										

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTICANAL SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT.

09 37 Depart OUS  
 09 47 RD.  
 14 00 Arrive -