

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26-10-83  
 JOUR JULIEN : 299

SOURCE : QF  
 MERIDIEN : 14 12 57

OBSERVATEUR : AMIN

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
W	-2ho 240	-21.7	2				MAMP POLAR BANDE N° 056 office

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG+D	25	30	1	20	30	5	20	-27	1	7.55
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	9.05
AS 3	RD	35	100	5	10	40					

CAMERA SPECT. FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ Polar SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : oui NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

10H15	Depart	ONS									
18h					13h30	Depart	Auto				
					18h00	Amel	Auto				