

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emission

DATE : 04 - 6 - 84  
 JOUR JULIEN : 156

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 01 48 40

OBSERVATEUR : Auto-Expe

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
20	-120	120	-22.9	1			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NOI	SPOTILE	
AS 1	RA	30	30	2	20	40	5	20	-24	1	155	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-23	2	905	3 8,44
AS 3												

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Panel | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : non | NOUVEAU FILM ? : non  
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

01 17 00	depart	ans	le 03 / 6 / 84									
06 00	amel			→	Idem							