

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16.4.85
 JOUR JULIEN : 106

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 071719

OBSERVATEUR : ABU

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.
	-240	-17.3	1				
25	+180		2	GH53			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		IFAC SIM ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ				NOI	SPOT	
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755	
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	969	
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720	

CAMERA SPECT FAC SIMILE ~~MULTIFRAME~~ Root 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

03 17	Depart	0125		03 17	Depart	006	
10 10	Arret			10 10	Arret	.	