

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21 - V 86
 JOUR JULIEN : 141

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 071653

OBSERVATEUR : AG

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.
25	-240	-5.4	1				
			2	6135			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	FAC SIM ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT		
AS 1	RG	45	30	2	15	35	5	20	-24	1	515	
AS 2	RD	30	30	2	8	40	5	20	-24	2	615	
0708	←	25	30	2	15	35	5	20	-24	2	615	
AS 3	RD	45	30	2	15	35						⊗
0708	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	3	662	

CAMERA ⁸¹²⁴ NOUVEAU FILM ? : ^{NON} NOU FAC SIMILE MULTICANAL ^{Root} NOUVEAU FILM ? : ^{NON} NOU SEFRAM
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONI T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE2

0317	Depart	012	0630	Depart	0317	Depart	006
1017	Arrivee		0700	Arrivee	1017	Arrivee	.