

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23 -II -86
 JOUR JULIEN : 143

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 07 10 06

OBSERVATEUR : Dup
 Andre
 Mon

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 +180	-5.3	1				

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

PAS 06
 with
 Camille Moeque

CAMERA SPECT NOUVEAU FILM ? : NON T.U. IOPERATION I VIT.
 FAC SIMILE T.U. IOPERATION I
 MULTICANAL Root NOUVEAU FILM ? : NON T.U. IOPERATION I VIT.
 SEFRAM T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

03 10	Depart			05 10	Depart	006
10 10	Arrive			10 10	Arrive	-