

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14.4.86
 JOUR JULIEN : 104

SOURCE : *Y*
 MERIDIEN : 091732

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	<u>"POURS"</u>	"PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-240	-78	1				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOTILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	
07.02		30	30	2	20	40	5	20	-29	3	
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	
07.02	RD	25	30	2	15	35					

CAMERA ~~select~~ | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Root* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

0525	depart	012	0702	depart	0525	depart	012				
1315	fin		1315	Arrivee	1315	fin					