

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13 - VI - 86  
 JOUR JULIEN : -164-

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 05 56 43

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	DRULI	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <sup>RT</sup>	"POURS"	"FOURSF"	"FRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.O.
95	-240 180	-4.4	1 2 → 6# 00				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL IOBBI LOG	SCOPES INDI	TFA ISI SPUTILL
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-29	1	820
AS 2	RD	95	30	2	15	35	5	20	-29	2	625
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANA	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON		Roub	
T.O. TUPERATION	T.O. TUPERATION	T.O. TUPERATION	T.O. TUVIE

01 57	Départ	012	01 57	Départ	006
08 57	Fin	-	08 57	Fin	-