

Forêt
Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01-4-84
JOUR JULIEN : 092

SOURCE : 4
MERIDIEN : 06 02 54

OBSERVATEUR : Dubo Erac

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.
30	-270	22.7	1				
			2 →	7#00			CHANGE POUR N086

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB	LOG		
AS 1	RA	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755	
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	+27	2	965	37.92
AS 3												

CAMERA *Siseq* FAC SIMILE ~~MULTIFRAME~~ *Reul* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *non* NOUVEAU FILM ? : *non*
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

09 06	Depart	025			09 06	Depart	006					
10 06	Arrivee	-			10 06	Arrivee						