

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28. 2. 85
 JOUR JULIEN : 059

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 094737

OBSERVATEUR : *Adi*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240	-19.4	1				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NOI	SPOT	
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	755+	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	969	
										3	980	
AS 3												

CAMERA *Socet* | FAC SIMILE | ~~MULTIFRAME~~ *Point* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0547	Départ	0547		0547	Départ	006		
1247	Fin			1247	Fin			