

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03-10-87
JOUR JULIEN : 246

SOURCE : 2f
MERIDIEN : 004753

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL "POINTE" ^{RI}	"POUR" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-110 210	8,0	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IN	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-21	1	man
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-21	2	1,8
AS 3	RD	20	30	2	20	40	5	20	-21	3	6,5

CAMERA ^{SPECT}	FAC SIMILE	MULTIFRAME ^{Reul}	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>oui</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>✓</u>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

2047	D	le 02/10/87	2047	Depart	006
0447	A		0447	Arrivee	