

émission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29-2-84
JOUR JULIEN : 060

SOURCE : 4
MERIDIEN : 075131

OBSERVATEUR : Alan

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2uo 2uo	-23.01	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	905
AS 3											

CAMERA <u>SAIC</u>		FAC SIMILE		MULTICANAL <u>ROUT</u>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>	
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	IVOIE 1
03 51	Dejaré	0125	03 51	Dejaré	006		
11 51	Arrêt	.	11 51	Arrêt	.		