

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.03.88
 JOUR JULIEN : 077

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 141005

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" RE "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-110 110	11.2	2				Fichier poursuite 880317.001 POLAR - J88077.POL. Arrêt à 17h 20 de l'Acquisition

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	ISIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-09	1	11.00
AS 2	RJ	95	30	2	15	35	5	20	-09	2	7.8
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-09	3	6.5

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Rout | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N.
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1|VOIE2

10 19	Depart	012		10 10	Depart	006
18 10	Amel			18 10	Amel	