

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02.04 88
 JOUR JULIEN : 093

SOURCE : Y
 MERIDIEN : 132054

OBSERVATEUR : AE

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.
25	-240, 240	12.5	2				Maquereus 10M

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV			INOI	SPOT ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	u-
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7,8
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-19	2	6.5

CAMERA RTsp FAC SIMILE MULTICANAL RT SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1IVOIE2

09.17	D	OK		09.17	D	006	
17.17	A			17.17	A		