

Emision

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17. VI. 85
 JOUR JULIEN : 168

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 03 27 26

OBSERVATEUR : A.E

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2ho	-16.5	1 2 → 06 40 50				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	95	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	971
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
		VIT.		
23 35	Reparé	0ms	Reparé	00 6
06 45	Amel	-	Amel	-