

Emission
9

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16. 17. 18. SEP 83
 JOUR JULIEN : 259-260-261

SOURCE : 94
 MERIDIEN : 16 21 47
 16 18 24
 16 15 03

OBSERVATEUR : _____

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-2w	2w	-20,5	2			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RD+G	25	30	1	20	30	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	+27		2965 3680
AS 3											

CAMERA SPECT : FAC SIMILE : ~~MULTICANAL~~ Rnd : SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON : NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. OPERATION VIT. : T.U. OPERATION VIT. : T.U. OPERATION VIT. : T.U. VOIE 1 VOIE 2

13 20	Depart	015		13 20	Depart	006	
20 30	Arret			20 30	Arret		