

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15. 9. 86  
JOUR JULIEN : 258

SOURCE : Y  
MERIDIEN : 232757

OBSERVATEUR : A. wahre  
Carlo  
Mani 1 et 2

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 | -2hs  
2hs | -6.5 | 1 | | | | |

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-24	1	560
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-24	2	650
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	3	662

CAMERA ~~PROJET~~ FAC SIMILE MULTICANAL ~~PROJET~~ SEFRAM  
NOUVEAU FILM ? : oui NOUVEAU FILM ? : non  
T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

19 28 Depart 012 19 28 Depart 006  
03 28 Fin 03 28 Fin