

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22 x 1 79
 JOUR JULIEN : 326

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 016 3008

OBSERVATEUR : G DRIGNE
 Blain G.
 CRLO.

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.
30	-2w 2w	-9.5	2.				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	30	30	2	30	40	2	50	-11	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	w	2	50	-11	2	9.45
AS 3	RD	30	30 10	2 7'34	20	w	-	1	-15		

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

2415 Depart 0125 215 Depart
 10^h 08 Arrêt après 10^h 08 Fin
 CAMERA Runt Depart 24 15 Arrêt