

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29-8-82
 JOUR JULIEN : 241

SOURCE : 14
 MERIDIEN : 15 35 W

OBSERVATEUR : —

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "PRAR" "PRAFO"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	0	-12,1	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	SIM
AS 1	RJ	23	30	1	18	28	5	20	-34	1	8,0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-34	29,65	36,66
AS 3											

CAMERA SPECT FAC SIMILE MULTIFRAME Positive SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. OPERATION:VIT. T.U. OPERATION:VIT. T.U. OPERATION:VIT. T.U. VOIE 1:VOTE2

1400	Depart	0125	1400	1	906
1700	Amel	-	1700	A	

pas d'aver camera SPECTRO