

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02-4-82
 JOUR JULIEN : 092

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 01 36 55

OBSERVATEUR : Alcega

RESEAU DROIT LF EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LF OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSE" "PRAR" "PRAS"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.
 95 | -240 240 | -13 | 1
 2 → 22400

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	(NO) SPOT
AS 1	RD	10	30	1	13	23	5	20	-33	1 8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	60	5	20	-34	2 9,65 3 6,63
AS 3										

CAMERA SPECT FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ Routine SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT.

2145	Repat	025	2135	Repat	006
0500	Amel		0500	Amel	-