

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21-8-82
 JOUR JULIEN : 243

SOURCE : 94
 MERIDIEN : 15 29 04

OBSERVATEUR : *Blanc*

RESEAU DROIT LF EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LF OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "FRAR" "FRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95							

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RD	23	30	1	18	28	5	20	-34	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	9,65 3,66
AS 3											

CAMERA *DECI* / FAC SIMILE MULTICANAL *Remb.* / SEFRAN
 NOUVEAU FILM ? : *NON* / NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. / OPERATION / VIT. / T.U. / OPERATION / VIT. / T.U. / VOIE 1 / VOIE 2

AS 2	Depart 006	AS 2	Depart 006
19 40	Dmel	19 40	Dmel