

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05. 8. 83
 JOUR JULIEN : 156

SOURCE : 94
 MERIDIEN : 23 08 32

OBSERVATEUR :

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

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

95 | 0 | -90.2 | 2

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	R(+D)	90	30	1	15	15	5	20	-25	1	7.55
AS 2	R)	30	30	2	20	40	5	20	-25	2	9.65
										3	6.70
AS 3											

CAMERA ^{BEU} ~~NOUVEAU FILM ?~~ _{non} FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ ^{Reu} ~~NOUVEAU FILM ?~~ _{non} SEFRAM
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

19 00 Départ OK 19 10 Départ OK
 03 00 Arrivée le 06-6-83 03 00 Arrivée → le 06-6-83