

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29-7.83
 JOUR JULIEN : 210.

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 19 20 03

OBSERVATEUR : Auto Exec

RESEAU { DROIT LP EST POINTAGE FOURSUITE
 { GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "RT" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

45

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO SPOT	FAC SIM ILE
AS 1	RH+D	45	30	1	20	30	5	20	-25	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-25	2	965
										3	6.78
AS 3											

CAMERA ^{encl} : FAC SIMILE : ~~MULTI~~ ^{Position} : SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : oui : NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

1500	Depart	005			1500	Depart	005				
2120	Amel	-			2120	Amel	-				