

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 1/5/80  
 JOUR JULIEN : 122

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 19.22.56

OBSERVATEUR : Houique

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

30 | ±240 | 12,5 | 2

	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	FAC SIM SPOT/ILE
AS 1	RG	25	30	0.5	22,5	27,5	5	20	-15	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9,28
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	3	6,40

CAMERA FAC SIMILE MULTICANAL *Routine* SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

15 30 | D | 0.5 | / | 15.30 | D | 0.06  
 23 30 | A | / | 23.30 | A