

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-8-82
 JOUR JULIEN : 117

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 1658.5

OBSERVATEUR :

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

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

25

0

	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 NOI SPOT	FAC SIM ILE
AS 1	RD	25	30	1	18	28	5	20	-34	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	9.65 36.60
AS 3											

CAMERA ^{SPECT} ~~NOUVEAU FILM ?~~ : ^{NON} FAC SIMILE MULTICANAL ^{Railur} SEFRAM
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

1300

Defaut oris

1300

Defaut 006

21 15

Amel -

21 15

Amel -