

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19.6.81
 JOUR JULIEN : 170

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 18.06.05

OBSERVATEUR : PP

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 | -240/240

	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	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	9.05
AS 3											

CAMERA ^{Sr.} NOUVEAU FILM ? : Non FAC SIMILE MULTICANAL ^{Routine} NOUVEAU FILM ? : Non SEFRAM
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

14h50 Dep. .125 14h50 Dep. .0625
 22h10 Arr 22h10 Arr