

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 92 OCT 84
 JOUR JULIEN : 296

SOURCE : γ
 MERIDIEN : 16 18 12

OBSERVATEUR : LAURENT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30		-234	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES INOI SPOT	IFAC SIM ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RA	30	30	2	20	40	5	20	-29	1 755	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2 969 3 914	
AS 3											

CAMERA ~~RECT~~ NOUVEAU FILM ? : NON FAC SIMILE ~~MULTICAM~~ Reul SEFRAM
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

NO 57
 20/19
 Depart AM
 Amel

NO 57
 20/19
 Depart 006
 Amel 002