

EMISSION

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29 x 86
JOUR JULIEN : 297

SOURCE : φ
MERIDIEN : 10 40 12

OBSERVATEUR : -LD.

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

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

25	-210 210	-7.9	2				
----	-------------	------	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	FAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG			

AS 1	RD	23	30	2	13	33	5	20	-21	1	650
AS 2	RG	13	30	2	13	33	5	20	-21	2	
3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-21	3	662

CAMERA ^{SPECT}	FAC SIMILE	MULTICANAL ^{Reut}	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : \checkmark	NOUVEAU FILM ? : \checkmark		
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

1645	Repart	012		1645	Repart	006
0045	Amel			0045	Amel	