

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18 - XI - 88  
 JOUR JULIEN : 323

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : M 26

OBSERVATEUR : Alain

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.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

45	-180 180	-19.5	2				
----	-------------	-------	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES INOI	IFAC ISIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-29	1	
AS 2	RJ	50	100	5	25	75	5	20	-29	2	
AS 3											

CAMERA <i>snceq</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : $\checkmark$	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

1004	depaul		
1020	Amel	012	