

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24.04.80  
JOUR JULIEN : 115SOURCE : 4  
MERIDIEN : 19H 50 19

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	12.2	2				
----	-------------	------	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
					WIDTH	F						MAX
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	0,5	22,5	27,5	5	20	-15	1	8,0	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9,28	
AS 3	RD	28	30	2	18	38	5	20	-15	3	6,40	

CAMERA		FAC SIMILE		Aoutine MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.
Non				Non			

15H50	Depart	0,5
23H55	Arrêt	

15H50	Depart	0,0625
23H55	Arrêt	