

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 170884  
JOUR JULIEN : 230

SOURCE :  $\psi$   
MERIDIEN : 202016

OBSERVATEUR : AE

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

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

30	-180, 180	-23.4	2				
----	-----------	-------	---	--	--	--	--

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

AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755
------	----	----	----	---	----	----	---	----	-----	---	-----

AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
										3	846

AS 3

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : $S_p$ Non		<del>RT</del> Non	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
		T.U. IOPERATION	VIT.

17.40	D	0125		17.40	D	006	
-------	---	------	--	-------	---	-----	--

23.20	A			23.20	A		
-------	---	--	--	-------	---	--	--