

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21.9.84
JOUR JULIEN : 265

SOURCE : 4
MERIDIEN : 18 05 10

OBSERVATEUR : A.E

RESEAU	<input checked="" type="checkbox"/> DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<input checked="" type="checkbox"/> GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE RT"	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	240 240	-23,5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	765
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	969
										3	9,08
AS 3											

CAMERA ~~SPECT.~~ FAC SIMILE ~~MULTIFRAME~~ *Paul* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *oui* NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

14h05	Depart	0125	1405	Depart	0125
22h00	Amel	-	2200	Amel	-