

Emission

OBSERVATIONS DECA-METRIQUES

DATE : 24 xii 79
JOUR JULIEN : 358

SOURCE : 2
MERIDIEN : 04 21 25

OBSERVATEUR : Claude

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	<u>"PRAR"</u>	"PRAFG"

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

30	-2h0 2h0	9	1				
			2	→ 6 ^h 00.			

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE

AS 1	R9	30	30	2	20	40	5	20	-15	1	8,0
AS 2	R1	30	30	2	20	40	5	20	-15	2	9,25
AS 3	R1	25	30	2	15	35	5	20	-15	3	6,35

Camera vertical 0,0625

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? <u>oui</u>		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

00 ^h 30 00	Depart	0,5
08 ^h 50 00	Arrêt	-