

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-1-89
 JOUR JULIEN : 013 .

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 195422

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.
25	- 2uo uo	18,5	2 1 →	2100			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI	IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB	SPOT		
AS 1	RG	25	20	2	15	35	5	20	-30	1		
2	RD	25	20	2	15	35	5	20	-30	2		
AS 3	RD	30	20	2	20	40	5	20	-30	3		

CAMERA *PROCT* FAC SIMILE MULTICANAL *Paul* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1554	Depart	012		1554	Depart	006	
23 54	Arrel			23 54	Arrel		