

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11-01-89
 JOUR JULIEN : 011

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 20 02 27

OBSERVATEUR : ALAIN

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *AT* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	180 180	185	2 1 →	2100			

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

CAMERA *SPECT.* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Reul* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *ni* | NOUVEAU FILM ? : *N*
 T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. VOIE 1 | VOIE 2

1603	Depart	012		1603	Depart		
150 ^h 03	Amel			0003	Amel	006	