

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-01-89
 JOUR JULIEN : -005-

SOURCE : CP
 MERIDIEN : 20 27 01

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	- <u>200</u> <u>200</u>	18,5	2 1 →	21 ^h 30			<u>POLAR</u>

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NOI SPOT ILE	FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DBI LOG			
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 3 DIRECT FAC SIMILE MULTICANAL Reul SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

16 27	Depart			16 27	Depart		
00 27	Arrivee	<u>On</u>		00 27	Arrivee	<u>006</u>	