

Emission
= Caennique?
Cant + m/s.

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES


DATE : 29 NOV 84
JOUR JULIEN : 334

SOURCE : 4
MERIDIEN : 141834

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ^{RT} "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-240 240	-229	2				POLAR BANDE N°087 + SAO.

	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	LOG		
AS 1	RG/RJ	35	100	5	20	40						
AS 2	RJ	20	30	2	20	40	5	20	-24	1	gag	
AS 3	RD	30	30	2	20	40			-24 -27			 14H35

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL Routine | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. IOPERATIONVIT. | T.U. IOPERATIONVIT. | T.U. IOPERATIONVIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE2

10 ^h 19	Depart	0125	10 ^h 19	Depart	10 ^h 19	Depart	006		
18 20	Amel	-	18 20	Amel	18 20	Amel	-		