

Emission splitting

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21-1-87
 JOUR JULIEN : 021

SOURCE : Zp
 MERIDIEN : 151849

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.
25	-240 240	-4,5	2 1 →	15+00			SCOPE 1 légèrement déplacé.

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES		IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NOI	SPOT ILE	
AS 1 NXX	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	man	
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7,0	
	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6,55	14+17 tu
AS 3 14 ^h 25	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6,55	
		28	30	2	18	38						⊗

CAMERA SPECJ N | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Roul | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

M22	Depart 012	1420	Depart	M22	Depart 006
1920	Arriv	1920	Arriv	1920	Arriv