

Emission -

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28 - 8 - 87
 JOUR JULIEN : 240

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 032016

OBSERVATEUR : A.G

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ~~RT~~ "POUR" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-180 240	9.9	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	45	30	2	15	35	5	20	-29	1	man
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.7
AS 3	RD	30	30	2	20	20	5	20	-29	3	6.5

CAMERA SPECT N.		FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Row</i>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.	IVOIE 1 IVOIE 2
00 20	Depart	012	00 20	Depart	006	
07 20	Arrivee	-	07 20	Arrivee	-	