

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03-9-88
 JOUR JULIEN : 247

SOURCE : Z
 MERIDIEN : 051534

OBSERVATEUR : AE.

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE				
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-uo uo	60.2	1 2 → 6400				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES INOI SPOT	IFAC ISIM ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB	LOG		
AS 1	RG	15	30	2	15	35	5	20	-07	1		
AS 2	RD	15	30	2	15	35	5	20	-07	2		
3	RD	30	30	2	20	40	5	20	+07	3		

CAMERA <u>SAE7</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Rond</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>	NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>		
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

0115	Depart		0115	Depart	
0915	Arriv	012	0915	Arriv	006

10