

*Emission*

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03-01-89  
 JOUR JULIEN : -003-

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 203520

OBSERVATEUR : AG

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	-110 110	18.5	2 1	→ 21430			polar-

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	95	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 STRE FAC SIMILE MULTICANAL Reut SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : oui NOUVEAU FILM ? : oui  
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE2

1635	depart			1635	depart		
0035	Arrivee	012		0035	Arrivee	006	